



**КонсультантПлюс**

Постановление Правительства Смоленской  
области от 14.03.2024 N 159  
"Об утверждении Территориальной программы  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи на  
2024 год и на плановый период 2025 и 2026  
годов"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 11.04.2024

## ПРАВИТЕЛЬСТВО СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 14 марта 2024 г. N 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 N 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.АНОХИН

Утверждена  
постановлением  
Правительства  
Смоленской области  
от 14.03.2024 N 159

#### 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, перечень заболеваний и состояний, 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 N 1);

- **порядок** реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в областных государственных учреждениях здравоохранения (приложение N 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 N 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 N 4);

- **порядок** обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 10);
  - сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов;
  - утвержденную **стоимость** Территориальной программы (приложение N 11);
  - **нормативы** объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024 - 2026 годы (приложение N 12);
  - **объем** медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2024 год (приложение N 13);
  - **перечень** лекарственных средств и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стоматологической помощи (приложение N 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 N 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 N 16);
  - **перечень** лекарственных препаратов, отпускаемых по рецептам врачей бесплатно при наличии жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности (приложение N 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, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности (приложение N 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 N 19);

- **перечень** медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях (приложение N 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 N 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 апробации) 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 генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с [перечнем](#) видов высокотехнологичной медицинской помощи, 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 N 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 врач, 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 обеспечиваются 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 N 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, установленном 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 лица, находящиеся 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, организация 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 жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством

---

здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);

- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборт;
- 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;
- пренатальную (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 голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-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 карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, 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, осуществляемой 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, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.



---

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 N 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 N 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 N 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, осуществляемой 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 N 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 Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Смоленской области. Территориальный 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 N 5 к Программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных 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 N 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 диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном 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 N 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, утвержденном 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 диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств 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, выданным иной медицинской организацией), 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 клинко-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, состояний, приведенных в [приложении N 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 N 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 вызова 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 подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, 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 проведения 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, организуют 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, установленными 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 медицинскими организациями 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 пэгаспаргазы 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 N 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 N 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 N 1 и приложениями N 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, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в расчете на 1 застрахованное лицо согласно [приложению N 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 N 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 N 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 норматив 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 N 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, осуществляемой 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, обеспечение 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 N 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-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, 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 ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

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

- 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 6.2](#) Федерального закона "О государственной социальной помощи";

- мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной [программы](#) Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 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. N 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, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

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

- первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи 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, 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-фтизиатрами 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, синдром 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 N 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 внеочередном 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 полностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, 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 военной или приравненной к ней службе.

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

- ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая психиатрическая больница";
- ОГБУЗ "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, донорской кровью и ее компонентами.

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

- 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 отделений 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, осуществляемой 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 хосписах 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 N 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 N 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 N 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 порядками оказания медицинской помощи

Медицинская помощь по условиям и формам ее оказания	На 1 жителя			На 1 застрахованное лицо		
	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень
Скорая медицинская помощь вне медицинской организации	0,0317	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	1,12176 7	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	0,6157	0,073
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме				0,2868	0,1608	0,0924
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	0,00047	0,00323		0,03186	0,02061 8	0,018
Медицинская помощь в стационарных условиях	0,0007	0,0127	0,0004	0,01825	0,06050 8	0,092
Паллиативная медицинская помощь в стационарных	0,0678	0,018	0,0062			



условиях						
Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях					0,00098 5	0,00213 1
Медицинская реабилитация в условиях дневных стационаров					0,00087 1	0,00173
Медицинская реабилитация в условиях круглосуточных стационаров					0,00180 9	0,00361 7

## 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 - 6260,43 рубля, в 2025 году - 5985,63 рубля, в 2026 году - 6335,25 рубля;

- за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2024 году - 17795,72 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 388,5 рубля, в 2025 году - 19036,56 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 411 рублей, в 2026 году - 20316,58 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 половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских здравпунктов, 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 подушевого 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 прикрепившихся 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, - 1230,5 тыс. рублей;
- для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 2460,9 тыс. рублей;
- для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего

---

от 1501 до 2000 жителей, - 2907,1 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, аборт 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 2000 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 1501 до 2000 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. N 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) лечение, 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 плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. Лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Территориальной программой.

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, признанного 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 письменной форме, подписываются гражданином, одним из родителей или иным законным представителем, медицинским работником и содержатся 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. Все 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 средств 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, внуки, 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, 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 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 острых ухудшениях состояния здоровья, необходимости строгого домашнего режима по рекомендации лечащего врача, тяжелых и хронических заболеваниях при невозможности передвижения пациента, патронаже детей до одного года, наблюдении до выздоровления детей в возрасте до трех лет и детей с инфекционными заболеваниями;

- 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 N 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 опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния). При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом;

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

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

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 N 1342н. Выбор медицинской организации при оказании специализированной медицинской помощи в плановой форме осуществляется по направлению на оказание специализированной медицинской помощи, выданному лечащим врачом выбранной гражданином медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи;

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

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

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

Отбор и направление пациентов на лечение за пределы Смоленской области 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 N 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:

N п/ п	Наименование показателя	Целевое значение критерия		
		2024 год	2025 год	2026 год

1	2	3	4	5
Критерии доступности медицинской помощи				
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов числа опрошенных), в том числе:	46	47	48
	- городского населения	47	48	49
	- сельского населения	43	44	45
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных 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 службой 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	1	1	1

	Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения			
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 социального 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 в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	95	95	95
<b>Критерии качества медицинской помощи</b>				
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	0,2	0,2

5.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под 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
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 тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	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 неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Территориальной программой	70	70	70
11.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	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 диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам):			
	- женщины	29	30	31
	- мужчины	12	13	14
17.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие"	100	100	100
18.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного 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 на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	26	25	24
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 "гипертоническая 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, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	4,0	4,1	4,2
28.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа	100	100	100

	нуждающихся			
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 N 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 N 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. Внеочередное оказание медицинской помощи организуется при оказании гражданам амбулаторно-поликлинической и стационарной медицинской помощи.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается на информационных стендах в ОГУЗ.

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

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

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

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

---

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

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

Приложение N 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 гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02B A	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02B C	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые;

			лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора инфузий;
			порошок для приготовления суспензии
			приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые;
			лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки покрытые оболочкой

A02B X	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A A	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03A D	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

			введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03B A	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03F A	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04A A	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;



			сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05A A	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05B A	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

			раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06A B	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06A D	осмотические слабительные средства	лактuloза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)

A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07B C	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07D A	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07E C	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнораствори

			мые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, кишечнораствори мые покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнораствори мые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
--	--	--	---

		сульфасалазин	таблетки кишечнораствори мые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07F A	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутри и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри и местного применения; порошок для приема внутри; порошок для приема внутри и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки

		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутри
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A A	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнораствори мые; капсулы; капсулы кишечнораствори мые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнораствори мые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		

A10A	инсулины и их аналоги		
A10A B	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10A C	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10A D	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения

		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10A E	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10B A	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
A10B B	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
		глимепирид	таблетки
A10B H	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
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10B X	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11C A	витамин A	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)
A11C C	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема

			внутри (масляный)
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11D A	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11G A	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутри; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приема внутри; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		

A11H A	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12A A	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12C X	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		

A14A	анаболические стероиды		
A14A B	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		
A16A A	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

A16A B	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат приготовления раствора инфузий	для для
		агалсидаза бета	лиофилизат приготовления концентрата приготовления раствора инфузий	для для для для
		велаглюцераза альфа	лиофилизат приготовления раствора инфузий	для для
		галсульфаза	концентрат приготовления раствора инфузий	для для
		идурсульфаза	концентрат приготовления раствора инфузий	для для
		идурсульфаза бета	концентрат приготовления раствора инфузий	для для
		имиглюцераза	лиофилизат приготовления раствора	для для

			инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16A X	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	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
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти тромботические средства		
B01A	анти тромботические средства		
B01A A	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01A B	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения

B01A C	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01A D	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления

			раствора для внутривенного введения
B01A E	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02A A	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02A B	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного

			введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02B А	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02B С	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02B D	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

	симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора 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 инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02B X	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения

		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03A B	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03A C	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения

		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
V03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
V03B A	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
V03B B	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	другие антианемические препараты		
V03X A	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтилен-гликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для



			приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05A A	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05B A	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05B B	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + 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
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05B C	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05C X	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05X A	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для

			инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01A A	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		

C01B A	антиаритмические класс IA	препараты,	прокаионамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01B B	антиаритмические класс IB	препараты,	лидокаин	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
C01B C	антиаритмические класс IC	препараты,	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01B D	антиаритмические класс III	препараты,	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для

			внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил] бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01B G	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01C A	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора инфузий; лиофилизат для приготовления раствора инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора инфузий; раствор для инъекций

		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор инъекций для
		эпинефрин	раствор инъекций для
C01C X	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01D A	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	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 наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки

			подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01E A	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02A B	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02A C	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной



			оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02C А	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02K Х	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03A A	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03B A	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным

			высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03C A	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		торасемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03D A	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04A D	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального

			введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07A A	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07A B	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07A G	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		

C08C A	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		

C08D A	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-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09A A	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки

		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09C A	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09D X	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10A A	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10A B	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного



			действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10A X	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01A E	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03A X	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для

			инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетра-гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07A C	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A C	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
D08A G	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08A X	другие антисептики и дезинфицирующие средства	и водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения

		калия перманганат	порошок для приготовления раствора местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора наружного применения; концентрат для приготовления раствора 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		

D11A H	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	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		
G01A A	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01A F	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		

G02A B	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02A D	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C A	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02C B	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02C X	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		

G03B A	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03D A	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03D B	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D C	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03G A	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения

		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03G B	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03H A	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		



G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04B D	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04C A	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного

			действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с продолжительным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04C B	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01A C	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для

			подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01A X	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01B A	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01B B	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и

			внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01C B	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения продолжительного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения

			пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01C C	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02A A	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки

H02A B	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для

			внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	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		
H03A A	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03B B	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03C A	препараты йода	калия йодид	таблетки

H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04A A	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05A A	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05B A	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор инъекций для
H05B X	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного



			введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора инфузий; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора инфузий

J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

			введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного 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 внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	к оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации ингибиторами бета-лактамаз	с амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора внутривенного введения; порошок для приготовления раствора внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора инфузий; порошок для приготовления раствора инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
-------	------------------------------	------------	---

J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		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 инъекций
	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора внутривенного введения; порошок для приготовления раствора внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора инфузий; порошок для приготовления раствора инъекций
	цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора внутривенного и внутримышечного



			введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, производные включая	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		

J01FA	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
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		кларитромицин	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
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и

			внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01M A	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		лемефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для

			внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01M A	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; 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
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора инъекций; лиофилизат для приготовления раствора инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		

J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора инфузий; лиофилизат для приготовления раствора инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для

			приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнораствори

			мые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнораствори мые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Ю4АВ	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 инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки

J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J04A M	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол+ пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой



J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	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
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; 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	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элюсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий;

			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	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
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема

			внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AX	прочие препараты	противовирусные	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			гразоп ревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			имидазоллилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
			кагоцел	таблетки
			маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	молнупиравир	капсулы
	ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
	умифеновир	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
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для

			приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
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	
J07A M	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		

L01A А	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата раствора инфузий; порошок для приготовления концентрата раствора инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора инфузий; порошок для приготовления раствора инъекций; порошок для приготовления концентрата раствора инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
L01A B	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01A D	ароизводные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		ломустин	капсулы
L01A X	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01B A	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора инфузий; лиофилизат для приготовления раствора инфузий; лиофилизат для приготовления раствора инъекций; раствор инъекций; раствор подкожного введения; таблетки;

			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата раствора инфузий; лиофилизат для приготовления раствора инфузий; концентрат для приготовления раствора инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и

			внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01C A	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора инфузий



L01C D	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора инфузий; лиофилизат для приготовления раствора инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01D B	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления

		раствора для внутриартериально го, внутривенного и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
	идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
	митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривезикулярного введения и инфузий
L01D C	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора инфузий

		МИТОМИЦИН	лиофилизат для приготовления раствора инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01X А	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора инфузий; лиофилизат для приготовления раствора инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора инфузий; лиофилизат для приготовления раствора инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления

			раствора инфузий; раствор инъекций	для для
L01X B	метилгидразины	прокарбазин	капсулы	
L01X C	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат приготовления раствора инфузий	для для
		атезолизумаб	концентрат приготовления раствора инфузий	для для
		бевацизумаб	концентрат приготовления раствора инфузий	для для
		блинатумомаб	порошок приготовления концентрата приготовления раствора инфузий	для для для
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат приготовления концентрата приготовления раствора	для для для

			инфузий
	даратумумаб	концентрат приготовления раствора инфузий	для для
	дурвалумаб	концентрат приготовления раствора инфузий	для для
	изатуксимаб	концентрат приготовления раствора инфузий	для для
	ипилимумаб	концентрат приготовления раствора инфузий	для для
	ниволумаб	концентрат приготовления раствора инфузий	для для
	обинутузумаб	концентрат приготовления раствора инфузий	для для
	паливизумаб	лиофилизат приготовления раствора	для для

			внутримышечного введения
	пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора инфузий	для инфузий
	пертузумаб	концентрат для приготовления раствора инфузий	для инфузий
	пролголимаб	концентрат для приготовления раствора инфузий	для инфузий
	рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора инфузий	для инфузий
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора инфузий; раствор подкожного введения	для инфузий; для подкожного введения
	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата	для приготовления

			раствора инфузий; для раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые



			пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кризотиниб	капсулы
	лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ленватиниб	капсулы
	мидостаурин	капсулы
	нилотиниб	капсулы
	нинтеданиб	капсулы мягкие
	осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	палбоциклиб	капсулы
	регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01X X	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления

			раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02A B	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения;

			таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного

			с введения пролонгированным высвобождением
	трипторелин		лиофилизат для приготовления раствора подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии 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, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы



L02B G	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02B X	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03A A	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03A B	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные;

			спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктиваль ного введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного
--	--	--	---

		и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
	интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
	интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03A X	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;

			суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03A X	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;

			суппозитории вагинальные ректальные; таблетки	и
L04	иммунодепрессанты			
L04A	иммунодепрессанты			
L04A A	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат приготовления концентрата приготовления раствора инфузий; раствор подкожного введения	для для для для
		алемтузумаб	концентрат приготовления раствора инфузий	для для
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		белимумаб	лиофилизат приготовления концентрата	для для

			приготовления раствора инфузий для
	ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора инфузий для	
	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора инфузий; лиофилизат для приготовления раствора инфузий для	
	кладрибин	таблетки	
	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;	

		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	натализумаб	концентрат для приготовления раствора инфузий
	окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора инфузий
	сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	финголимод	капсулы
	эверолимус	таблетки;



			таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04A B	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного

			введения; раствор для подкожного введения
L04A С	ингибиторы интерлейкина	анакинра	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
левилимаб	раствор для подкожного введения		

	нетакимаб	раствор подкожного введения	для
	олокизумаб	раствор подкожного введения	для
	рисанкизумаб	раствор подкожного введения	для
	сарилумаб	раствор подкожного введения	для
	секукинумаб	лиофилизат приготовления раствора подкожного введения; раствор подкожного введения	для для для
	тоцилизумаб	концентрат приготовления раствора инфузий; раствор подкожного введения	для для для
	устекинумаб	раствор подкожного	для

			введения
L04A D	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутри
L04A X	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнораствори мые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		помалидомид	капсулы
М	костно-мышечная система		
М01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
М01А	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
М01А В	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнораствори мые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного 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
	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки;

			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M01A E	производные кислоты	пропионовой	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей);

		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;



			таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01C C	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03A B	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03A C	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03A X	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного

			введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03B X	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		

M04A	противоподагрические препараты		
M04A A	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05B A	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M05B X	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09A X	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		

N 01	анестетики		
N 01A	препараты для общей анестезии		
N 01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N 01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор инъекций; таблетки
N 01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N 01B	местные анестетики		
N 01BA	эфирьы аминокбензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N 01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N 02	анальгетики		
N 02A	опиоиды		
N 02AA	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
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N 02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций

N 02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэток-сиэтилпиперидин	таблетки защечные; 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
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнораствори мые, покрытые

			оболочкой; таблетки кишечнораствори мые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутри; раствор для приема внутри (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутри; суспензия для приема внутри (для детей); таблетки; таблетки, покрытые



			пленочной оболочкой
N 03	противоэпилептические препараты		
N 03A	противоэпилептические препараты		
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N 03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая 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
N 03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламотриджин	таблетки

		габапентин	капсулы
N 04	противопаркинсонические препараты		
N 04A	антихолинергические средства		
N 04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N 04B	дофаминергические средства		
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N 04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением,

			покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N 05	психолептики		
N 05A	антипсихотические средства		
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AB	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)
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AD	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
N 05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N 05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N 05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клозапин	таблетки
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой



N 05AX	другие средства	антипсихотические	карипразин	капсулы
			палиперидон	суспензия для внутримышечного введения продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой
			рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; раствор для приема внутри; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05B	анксиолитики			
N 05BA	производные бензодиазепа		бромдигидрохлорфе-нил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и

			внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05C	снотворные и седативные средства		
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		нитразепам	таблетки
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06	психоаналептики		
N 06A	антидепрессанты		
N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N 06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения;

			раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для

			внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		гопантеновая кислота	таблетки, сироп
N 06D	препараты для лечения деменции		
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутри
N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07A	парасимпатомиметики		
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного

			введения; раствор для приема внутри
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N 07C	препараты для устранения головокружения		
N 07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутри; капсулы; таблетки
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой



			оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипи-ридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
		албендазол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамитозол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03A X	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения

R	дыхательная система		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01A A	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		
R02A A	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		

R03A C	селективные 2-адреномиметики	бета	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
			сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
			формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03A K	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств		беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
			будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций

			дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03A L	адренергические средства в комбинации антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;

			раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03B А	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный;

			суспензия для ингаляций дозированная
		флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03B B	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03B C	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный

R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03D А	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03D Х	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 подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для



			инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05C B	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления

			раствора для приема внутри; порошок для приема внутри; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутри; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные системного действия	средства	
R06A	антигистаминные системного действия	средства	
R06A A	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки

R06A C	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06A E	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06A X	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A A	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, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07A X	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+ лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01A A	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазолamid	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
		бетаксолol	капли глазные

S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
		латанопрост	капли глазные
S01EX	другие препараты противоглаукомные	бутиламиногидрокси-пропоксифенокси-метилметилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01H A	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01K A	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		

S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S01XA	препараты для лечения заболеваний глаз прочие	таурин	капли глазные
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		

V03A	другие лечебные средства		
V03A B	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций

		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03A C	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03A E	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03A F	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и



			внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03A X	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06D D	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06D E	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		

V07A B	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08A A	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08A B	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопрomid	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08B A	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08C А	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения

V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		

V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10B X	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10X X	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения
	инсулиновые шприцы, шприцы типа "Новопен", "Пливапен" 1 и 2, иглы к ним, средства диагностики		

Приложение N 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
Примахин	таблетки
Сульфасалазин	таблетки
Цитотект	раствор для инъекций
Хлорохин	таблетки

Приложение N 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, ВКЛЮЧЕННЫМИ 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**

Лекарственное обеспечение осуществляется бесплатно:

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

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

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

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

При оказании стационарной помощи пациенты обеспечиваются лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии с нормами лечебного питания, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, и финансовыми нормативами расходов на питание в стоимости единицы объема медицинской помощи, определенными в установленном порядке.

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

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

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

Приложение N 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 пропаганде здорового образа жизни, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ;

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

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

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

1) в рамках текущей деятельности центров здоровья, в том числе при проведении выездных



---

акций центров здоровья Смоленской области в организованные коллективы;

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

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

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

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

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

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

2) совершенствование системы подготовки кадров для обеспечения помощи в профилактике депрессивных состояний среди населения.

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 N 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**

N п / п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе <*>									
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств областного бюджета	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	из них						
						в том числе		проводящие диспансерное наблюдение	проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе		
						углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин			в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	в условиях круглосуточного стационара
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
2.	670002	ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница"	1	1					1			1

3.	670004	ОГАУЗ "Смоленская областная клиническая стоматологическая поликлиника"	1	1							
4.	670049	ОГБУЗ "Клинический родильный дом"	1	1	1		1				
5.	670005	ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер"	1	1			1				
6.	670001	ОГАУЗ "Смоленский областной врачебно-физку льтурный диспансер"	1	1				1	1		
7.	670059	ОГБУЗ "Смоленский областной клинический госпиталь для ветеранов войн"		1				1			1
8.	670046	ОГАУЗ "Стоматологиче ская поликлиника"		1							

		N 1"										
9.	670047	ОГАУЗ "Стоматологиче ская поликлиника N 3"		1								
10.	670045	ОГБУЗ "Консультативно- диагностическая поликлиника N 1"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11.	670039	ОГБУЗ "Поликлиника N 2"	1	1	1	1	1	1				
12.	670040	ОГБУЗ "Поликлиника N 3"		1	1	1	1	1				
13.	670041	ОГБУЗ "Поликлиника N 4"	1	1	1	1	1	1	1	1		
14.	670042	ОГБУЗ "Поликлиника N 6"		1	1	1	1	1				
15.	670043	ОГБУЗ "Поликлиника N 7"	1	1	1	1	1	1	1	1		
16.	670044	ОГБУЗ "Поликлиника N 8"		1	1	1	1	1	1	1		
17.	670051	ОГБУЗ "Детская стоматологическая поликлиника"		1								

18.	670050	ОГБУЗ "Больница медицинской реабилитации"		1					1	1		1
19.	670052	ОГБУЗ "Детская клиническая больница"	1	1	1				1	1		
20.	670048	ОГБУЗ "Клиническая больница N 1"	1	1	1		1					
21.	670054	ОГБУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи"	1	1								
22.	670013	ОГБУЗ "Велижская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
23.	670008	ОГАУЗ "Вяземская городская стоматологическая поликлиника"		1								
24.	670157	ОГБУЗ "Вяземская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				

2 5.	670015	ОГБУЗ "Гагаринская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
2 6.	670017	ОГБУЗ "Демидовская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
2 7.	670018	ОГБУЗ "Дорогобужская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
2 8.	670020	ОГБУЗ "Ельнинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
2 9.	670022	ОГБУЗ "Кардымовская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
3 0.	670023	ОГБУЗ "Краснинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				

3 1.	670024	ОГБУЗ "Монастырщинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
3 2.	670026	ОГБУЗ "Починковская районная больница"	1	1	1	1	1	1				
3 3.	670027	ОГБУЗ "Рославльская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
3 4.	670009	ОГАУЗ "Рославльская межрайонная стоматологическая поликлиника"		1								
3 5.	670028	ОГБУЗ "Руднянская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
3 6.	670029	ОГБУЗ "Сафоновская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1			1



3 7.	670010	ОГАУЗ "Сафоновская городская стоматологическая поликлиника"		1								
3 8.	670053	ОГБУЗ "Смоленская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
3 9.	670030	ОГБУЗ "Сычевская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
4 0.	670033	ОГБУЗ "Хиславичская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
4 1.	670036	ОГБУЗ "Ярцевская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
4 2.	670011	ОГБУЗ "Ярцевская городская стоматологическая поликлиника"		1								

4 3.	670057	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Смоленск"		1	1	1	1	1				
4 4.	670012	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 135 Федерального медико-биологического агентства"		1	1	1	1	1				
4 5.	670067	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Смоленск)		1					1	1	1	

4 6.	670056	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Смоленской области"		1								
4 7.	670070	Публичное акционерное общество "Дорогобуж"		1								
4 8.	670006	Санаторий-профилакторий в г. Смоленске Дирекции социальной сферы - структурного подразделения Московской железной дороги - филиала ОАО "Российские железные дороги"		1				1				1
4 9.	670055	Федеральное казенное учреждение		1								

		здравоохранения "Медико-санитарная часть N 67 Федеральной службы исполнения наказаний"										
5 0.	670150	Общество с ограниченной ответственностью "Виталаб"		1								
5 1.		ОГБУЗ "Смоленский центр профилактики и борьбы со СПИД"	1									
5 2.	670148	ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая психиатрическая больница"	1	1								
5 3.		ОГБУЗ "Смоленский областной психоневрологический клинический диспансер"	1									
5 4.		ОГБУЗ "Смоленский областной	1									

		наркологический диспансер"										
5 5.		ОГБУЗ "Смоленский областной противотуберкулезный клинический диспансер"	1									
5 6.	670162	ОГБУЗ "Смоленский кожно-венерологический диспансер"	1	1								
5 7.		ОГБУЗ "Смоленский детский санаторий "Мать и дитя"	1									
5 8.		ОГБУЗ "Смоленский центр крови"	1									
5 9.		ОГБУЗ "Смоленский областной институт патологии"	1									
6 0.		ОГБУЗ "Смоленское областное бюро судебно-медици"	1									

		нской экспертизы"										
6 1.		ОГАУЗ "Смоленский областной медицинский центр"	1									
6 2.		ОГАУЗ "Смоленский областной медицинский информационно-а налитический центр"	1									
6 3.	670066	ОГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи"	1	1								
6 4.	670164	Общество ограниченной ответственностью "Гинья" с		1								
6 5.	670065	Общество ограниченной ответственностью "Андромед" с		1								
6 6.	670072	Общество ограниченной ответственностью "Центр ЭКО" с		1								

6 7.	670141	Общество ограниченной ответственностью "Медицина плюс" с		1								
6 8.	670152	Общество ограниченной ответственностью "Научно-произво дственная фирма Хеликс" с		1								
6 9.	670090	Смоленский филиал ООО "БМК" с		1								
7 0.	670097	Общество ограниченной ответственностью "Клиника Позвоночника 2К" с		1				1	1			
7 1.	670084	Общество ограниченной ответственностью "ФрезениусНефро кеа" с		1								
7 2.	670156	Калужский филиал Федерального государственного автономного учреждения "Национальный медицинский		1								

		исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации										
7 3.	670099	Медицинское Частное Учреждение Дополнительного Профессионального Образования "Клиника Медекс Смоленск"		1	1	1	1	1				
7 4.	670081	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая поликлиника" (г. Ярцево)		1								
7 5.	670104	Общество с ограниченной ответственностью "Семейная клиника", г.		1								



		Гагарин										
7 6.	670123	Общество ограниченной ответственностью "М-Лайн" (г. Москва)	с		1							
7 7.	670125	Медицинское частное учреждение "Нефросовет-И ваново" (г. Иваново)			1							
7 8.	670129	Общество ограниченной ответственностью "Нефрофарм"	с		1							
7 9.	670106	Общество ограниченной ответственностью "Центр реабилитации слуха. Слуховые аппараты и кохлеарные импланты"	с		1							
8 0.	670155	Общество ограниченной ответственностью "Семья-Смоленск"	с		1							

8 1.	670134	Общество ограниченной ответственностью "Диализный центр НЕФРОС-ВОРО НЕЖ" (Воронежская обл.)	с		1								
8 2.	670107	Общество ограниченной ответственностью "Клиника Фомина Тверь"	с		1								
8 3.	670136	Общество ограниченной ответственностью "Альфамед"	с		1	1	1	1	1				
8 4.	670143	Общество ограниченной ответственностью "Независимая лаборатория ИНВИТРО" (г. Москва)	с		1								
8 5.	670146	Общество ограниченной ответственностью "Научно-методиче ский центр клинической лабораторной	с		1								

		диагностики Ситилаб" (г. Москва)										
8 6.	670145	Общество ограниченной ответственностью "Каравай" (г. Рославль)	с	1								
8 7.	670147	Автономная некоммерческая организация "Центр восстановления здоровья реабилитации санаторий "Дугино"	и -	1				1				1
8 8.	670063	Общество ограниченной ответственностью "Лечебно-диагно стический центр международного института биологических систем - Смоленск"	с	1								
8 9.	670082	Общество ограниченной ответственностью "Клиника эксперт Смоленск"	с	1								

9 0.	670158	Общество ограниченной ответственностью "МЕДКЛУБ"	с	1								
9 1.	670159	Общество ограниченной ответственностью "Медицина и ядерные технологии"	с и	1								
9 2.	670160	Общество ограниченной ответственностью "СКАНДИНАВИЯ АВА-ПЕТЕР"	с	1								
9 3.	670161	Общество ограниченной ответственностью "Центр репродукции и генетики"	с и	1								
9 4.	670163	Общество ограниченной ответственностью "МРТ Клиника"	с	1								
9 5.	670139	Общество ограниченной ответственностью "Диагностика	с	1								

	Смоленск"										
Итого	медицинских организаций, участвующих в Территориальной 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 (1).

Приложение N 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 (палату) реанимации и интенсивной терапии и обеспечивающие круглосуточное медицинское наблюдение и лечение детей.

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

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

Приложение N 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 углубленную 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 "Жителю 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 N 291 "О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой 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 кохlearной имплантации)", "хирургии" или "колопроктологии", "рентгенологии", "клинической лабораторной диагностике" или "лабораторной диагностике", "функциональной диагностике", "ультразвуковой диагностике", "урологии", "эндоскопии".

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

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

Гражданин проходит профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию в

---

медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь, 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) диспансеризации, в порядке и по форме, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Диспансеризация взрослого населения проводится в два этапа.

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

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, не входящих в объем профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации, они назначаются и выполняются в соответствии с положениями порядков оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания (состояния) с учетом стандартов медицинской помощи, а также на основе клинических рекомендаций.

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

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

Порядок и кратность проведения диспансеризации детского населения Смоленской области определяются 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 N 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 N 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 N 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 N 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 ГРАЖДАН 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 N 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 ГРАЖДАНМ 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	N строк и	2024 год		Плановый период			
				2025 год		2026 год	
		утвержденная стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (застрахован ного по ОМС) (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (застрахован ного по ОМС) (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (застрахован ного по ОМС) (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Территориальной программы, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	21203913, 6	24056,15	22009735, 3	25022,19	23381199, 1	26651,83
I. Средства областного бюджета	02	5404006,1	6260,43	5108137,8	5985,63	5343149,2	6335,25
II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего (сумма строк 04 + 08)	03	15799907, 5	17795,72	16901597, 5	19036,56	18038049, 9	20316,58

1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	15799907,5	17795,72	16901597,5	19036,56	18038049,9	20316,58
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС	05	15796943,9	17792,38	16899037,2	19033,68	18035318,1	20313,5
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06						

1.3. Прочие поступления	07	2963,6	3,34	2560,3	2,88	2731,8	3,08
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08						
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на	09						



финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи							
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10						

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

Справочно	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)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Смоленской области своих функций	124408,3	140,12	125733,7	141,62	127320,1	143,4

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

Медицинская помощь по источникам финансирования и условиям предоставления	N строк и	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1 жителя (по Территориальной программе ОМС на 1 застрахованное лицо) в год	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета, <*> в том числе:	01		х	х	5931,3	х	5119895,3	х	24,1
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызовов	0,0382	2541,01	97,17	х	83876,2	х	х

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,036	1141,42	40,86	x	35270	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0001	23666,67	2,47	x	2130	x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая	05		x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях	06		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. с профилактической и иными целями <***>, в том числе	07	посещений	0,4734	563,3	266,66	x	230184,1	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	0,08	403	31,34	x	27057	x	x
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений <***>, в том числе	08	обращений	0,071	1633,6	115,99	x	100121,7	x	x

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений				x		x	x
2.2. в условиях дневных стационаров, в том числе	09	случаев лечения	0,0023	11021	24,83	x	21435,8	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения				x		x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь <***>, в том числе	10	случаев лечения	0,0014	13767,92	19,86	x	17141,1	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения				x		x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11								

4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе	12	случаев лечения				x		x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения							
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализаций	0,0138	93440,26	1289,46	x	1113060,4	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализаций	0,0023	40599,4	93,93	x	81077	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь	14		x	x	x	x	x	x	x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе врачебная и доврачебная <****>, всего, в том числе:	15	посещений				x	5038,2	x	x
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,0026	506,4	1,33	x	1144	x	x

посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,0018	2514	4,51	x	3894,2	x	x
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и сестринского ухода)	16	койко-дней	0,092	2085,4	191,86	x	165609,8	x	x
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения				x		x	x
6. Иные государственные услуги (работы)	17		x	x	3925,47	x	3388466,2	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Смоленской области	18	случаев госпитализации				x		x	x
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для областных	19		x	x	329,13	x	284110,8	x	1,4

государственных учреждений здравоохранения, работающих в системе ОМС <*****>									
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС	20		x	x	x	17795,72	x	15799907,5	74,5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	21	вызовов	0,29	3657,3	x	1060,62	x	941667	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	23	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	23.1	посещений/комплексных посещений	2,833267	5361,2		2583,51		2293769	
для проведения профилактических медицинских осмотров	23.1.1	комплексных посещений	0,311412	2240,2	x	697,63	x	619386,2	



для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	23.1.2	комплексных посещений	0,388591	2735,2	x	1062,87	x	943671,4	
для проведения углубленной диспансеризации	23.1.2.1	комплексных посещений	0,050758	1177,4		59,76		53059,5	
для посещений с иными целями	23.1.3	посещений	2,133264	385,8	x	823,01	x	730711,4	
2.1.2. в неотложной форме	23.2	посещений	0,54	836,3	x	451,6	x	400954	
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Территориальной программы ОМС:	23.3	обращений	1,7877	1870,9	x	3344,61	x	2969507,4	
компьютерная томография	23.3.1	исследований	0,050465	2923,7		147,54		130996,4	
магнитно-резонансная томография	23.3.2	исследований	0,018179	3992,2		72,57		64434,1	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23.3.3	исследований	0,09489	590,4		56,02		49740	

эндоскопическое диагностическое исследование	23.3.4	исследований	0,030918	1082,6		33,47		29718,5	
молекулярно-генетиче ское исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.3.5	исследований	0,00112	9091,4		10,18		9036,9	
патолого-анатомиче ское исследование био-псийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	23.3.6	исследований	0,015192	2242,1		34,06		30241,4	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	23.3.7	исследований	0,102779	434		44,61		39603,4	
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	23.4	комплексных посещений	0,261736	2229,9		583,65		518188,6	
2.1.4.1. онкологических заболеваний	23.4.1	комплексных посещений	0,04505	3142,3		141,56		125685,7	

2.1.4.2. сахарного диабета	23.4.2 .	комплексных посещений	0,0598	1186,4		70,95		62989,5	
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	23.4.3 .	комплексных посещений	0,12521	2638,1		330,32		293272,3	
2.2. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	случаев лечения							
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	24.1	случаев лечения							
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	24.2	случаев лечения							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	25	случаев лечения	0,070478	26709,9		1882,4 7		1671345, 3	

3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	25.1	случаев лечения	0,010964	77288,4		847,36		752325,3	
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	25.2	случаев лечения	0,00056	108426,4		60,69		53887,9	
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случаев лечения	0,000277	142711,1		39,54		35106,9	
4. Специализированная, включая высоко-технологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	х	х	х	х	х	х	х	х
4.1. в условиях дневных стационаров, включая:	27	случаев лечения	0,070478	26709,9		1882,47		1671345,3	
4.1.1. медицинскую помощь по профилю "онкология"	27.1	случаев лечения	0,010964	77288,4		847,36		752325,3	
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении	27.2	случаев лечения	0,00056	108426,4		60,69		53887,9	

4.1.3. медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С	27.3	случаев лечения	0,000277	142711,1		39,54		35106,9	
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	28	случаев госпитализации	0,170758	43119,95		7363,06		6537285,5	
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	28.1	случаев госпитализации	0,008926	94365,2		842,31		747844,2	
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	28.2	случаев госпитализации	0,003858	216023,71		833,34		739881,2	
5. Медицинская реабилитация	29								
5.1. В амбулаторных условиях	30	комплексных посещений	0,003116	21618,9		67,39		59819,5	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	31	случаев лечения	0,002601	25430,6		66,14		58719,2	

5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	32	случаев госпитализации	0,005426	46995,3		254,97		226376,4	
6. Расходы на ведение дела СМО	33					137,7		122275,6	
7. Иные расходы	34								
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	31					17792,38		15796943,9	99,98
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	32	вызовов	0,29	3637,3	x	1060,62	x	941667	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской	33		x	x	x	x	x	x	x

реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях	34		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	34.1	посещений/комплексных посещений	2,833267	5361,2		2583,51		2293769	
для проведения профилактических медицинских осмотров	34.1.1	комплексных посещений	0,311412	2240,2	x	697,63	x	619386,2	
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	34.1.2	комплексных посещений	0,388591	2735,2	x	1062,87	x	943671,4	
для проведения углубленной диспансеризации	34.1.2.1	комплексных посещений	0,050758	1177,4		59,76		53059,5	
для посещений с иными целями	34.1.3	посещений	2,133264	385,8	x	823,01	x	730711,4	
2.1.2. в неотложной форме	34.2	посещений	0,54	836,3	x	451,6	x	400954	
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных)	34.3	обращений	1,7877	1870,9	x	3344,61	x	2969507,4	

исследований в рамках Территориальной программы ОМС:									
компьютерная томография	34.3.1	исследований	0,050465	2923,7		147,54		130996,4	
магнитно-резонансная томография	34.3.2	исследований	0,018179	3992,2		72,57		64434,1	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	34.3.3	исследований	0,09489	590,4		56,02		49740	
эндоскопическое диагностическое исследование	34.3.4	исследований	0,030918	1082,6		33,47		29718,5	
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	34.3.5	исследований	0,00112	9091,4		10,18		9036,9	
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	34.3.6	исследований	0,015192	2242,1		34,06		30241,4	



тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	34.3.7	исследований	0,102779	434		44,61		39603,4	
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	34.4	комплексных посещений	0,261736	2229,9		583,65		518188,6	
2.1.4.1. онкологических заболеваний	34.4.1	комплексных посещений	0,04505	3142,3		141,56		125685,7	
2.1.4.2. сахарного диабета	34.4.2	комплексных посещений	0,0598	1186,4		70,95		62989,5	
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	34.4.3	комплексных посещений	0,12521	2638,1		330,32		293272,3	
2.2. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случаев лечения							
2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	35.1	случаев лечения							
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	35.2	случаев лечения							

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	36	случаев лечения	0,070478	26709,9		1882,4 7		1671345, 3	
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	36.1	случаев лечения	0,010964	77288,4		847,36		752325,3	
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случаев лечения	0,00056	108426,4		60,69		53887,9	
3.3. медицинская помощь больным вирусным гепатитом С	36.3	случаев лечения	0,000277	142711,1		39,54		35106,9	
4. Специализированная, включая высоко-технологичную, медицинская помощь, в том числе:	37	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением	38	случаев лечения	0,070478	26709,9		1882,4 7		1671345, 3	

медицинской реабилитации, включая:									
4.1.1. медицинскую помощь по профилю "онкология"	38.1	случаев лечения	0,010964	77288,4		847,36		752325,3	
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении	38.2	случаев лечения	0,00056	108426,4		60,69		53887,9	
4.1.3. медицинскую помощь больным вирусным гепатитом С	38.3	случаев лечения	0,000277	142711,1		39,54		35106,9	
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	39	случаев госпитализации	0,170758	43100,57		7359,75		6534348,3	
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	39.1	случаев госпитализации	0,008926	94365,2		842,31		747844,2	
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	39.2	случаев госпитализации	0,003858	216023,71		833,34		739881,2	

5. Медицинская реабилитация	40								
5.1. В амбулаторных условиях	41	комплексных посещений	0,003116	21618,9		67,39		59819,5	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	42	случаев лечения	0,002601	25430,6		66,14		58719,2	
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	43	случаев госпитализации	0,005426	46995,3		254,97		226376,4	
5. Расходы на ведение дела СМО	44					137,67		122249,2	
6. Иные расходы	45								
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС	46								

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	выззовов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48								
2.1. В амбулаторных условиях	49								
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	49.1	посещений/комплексных посещений							
для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1.1	комплексных посещений							
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.1.2	комплексных посещений							
для проведения углубленной диспансеризации	49.1.2.1	комплексных посещений							
для посещений с иными целями	49.1.3	посещений							

2.1.2. в неотложной форме	49.2	посещений							
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Территориальной программы ОМС:	49.3	обращений							
компьютерная томография	49.3.1	исследований							
магнитно-резонансная томография	49.3.2	исследований							
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.3.3	исследований							
эндоскопическое диагностическое исследование	49.3.4	исследований							
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.3.5	исследований							

патолого-анатомическое исследование био-псийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.3.6	исследований							
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	49.3.7	исследований							
2.1.4. диспансерное наблюдение	49.4	комплексных посещений							
2.1.4.1. онкологических заболеваний	49.4.1	комплексных посещений							
2.1.4.2. сахарного диабета	49.4.2	комплексных посещений							
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	49.4.3	комплексных посещений							
2.2. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том	50	случаев лечения							

числе:									
2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	50.1	случаев лечения							
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случаев							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случаев лечения							
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	51.1	случаев лечения							
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	51.2	случаев							
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	51.3	случаев лечения							



4. Специализированная, включая высоко-технологичную, медицинская помощь, в том числе:	52	х							
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, включая:	53	случаев лечения							
4.1.1. медицинскую помощь по профилю "онкология"	53.1	случаев лечения							
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении	53.2	случаев							
4.1.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	53.2	случаев лечения							
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	54	случаев госпитализации							

4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	54.1	случаев госпитализации							
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	54.2	случаев госпитализации							
5. Медицинская реабилитация	54.3	случаев госпитализации							
5.1. В амбулаторных условиях	55								
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	56								
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	57								
5. Расходы на ведение дела СМО	58								

6. Иные расходы	59								
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):	60					3,34		2963,6	0,02
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	61	вызовов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	62								
2.1. В амбулаторных условиях	63								
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	63.1	посещений/комплексных посещений							
для проведения профилактических медицинских осмотров	63.1.1	комплексных посещений							

для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	63.1.2	комплексных посещений							
для проведения углубленной диспансеризации	63.1.2 .1	комплексных посещений							
для посещений с иными целями	63.1.3	посещений							
2.1.2. в неотложной форме	63.2	посещений							
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Территориальной программы ОМС:	63.3	обращений							
компьютерная томография	63.3.1	исследований							
магнитно-резонансная томография	63.3.2	исследований							
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	63.3.3	исследований							

эндоскопическое диагностическое исследование	63.3.4	исследований							
молекулярно-генетиче ское исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	63.3.5	исследований							
патолого-анатомиче ское исследование био-псийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	63.3.6	исследований							
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	63.3.7	исследований							
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	63.4	комплексных посещений							
2.1.4.1. онкологических заболеваний	63.4.1	комплексных посещений							

2.1.4.2. сахарного диабета	63.4.2	комплексных посещений							
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	63.4.3	комплексных посещений							
2.2. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	64	случаев лечения							
2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	64.1	случаев лечения							
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	64.2	случаев							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	65	случаев лечения							

3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	65.1	случаев лечения							
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	65.2	случаев							
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	65.3	случаев лечения							
4. Специализированная, включая высоко-технологичную, медицинская помощь, в том числе:	66	х							
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, включая:	67	случаев лечения							
4.1.1. медицинскую помощь по профилю "онкология"	67.1	случаев лечения							
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении	67.2	случаев							

4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	67.3	случаев лечения							
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	68	случаев госпитализации	0,170758	19,38		3,31		2937,2	
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	68.1	случаев госпитализации							
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	68.2	случаев госпитализации							
5. Медицинская реабилитация	69	случаев госпитализации							
5.1. В амбулаторных условиях	70								
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	71								



5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	72								
5. Расходы на ведение дела СМО	73					0,03		26,4	
ИТОГО	74		x	x	6260,43	17795, 72	5404006, 1	1579990 7,5	100

-----  
<\*> 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 поводу одного 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 N 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
I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов <1>							
1. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
1.1 В амбулаторных условиях, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1. с профилактической и иными целями <2>	посещений	0,4734	563,3	0,47	610	0,47	660,6
1.1.2. в связи с обращениями <3>	обращений	0,071	1633,6	0,071	1769	0,071	1915,6

1.2. В условиях дневных стационаров <4>	случаев лечения	0,0023	11021	0,0023	11461,84	0,0023	11920,31
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	случаев госпитализации						
2.1. в условиях дневного стационара <4>	случаев лечения	0,0014	13767,92	0,0014	14318,64	0,0014	14491,38
2.2. в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0138	93440,26	0,0138	97177,87	0,0138	101064,99
3. Паллиативная медицинская помощь <5>	-		-		-		-
3.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <6> (включая ветеранов боевых действий) - всего, в том числе:	посещений	0,0044	-	0,0044	-	0,0044	-
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами <6>	посещений	0,0026	506,4	0,0026	548,3	0,0026	593,8

посещения на дому выездными патронажными бригадами <6>, в том числе:	посещений	0,0018	2514	0,0018	2703	0,0018	2906,1
для детского населения	посещений	0,000075	3142,5	0,000075	3378,75	0,000075	3632,62
3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий, в том числе:	койко-дней	0,092	2109,61	0,092	2284,71	0,092	2474,34
для детского населения	койко-дней	0,00049	2794,81	0,00049	3026,78	0,00049	3278
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,29	3657,3	0,29	3886,1	0,29	4116,9
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	2240,2	0,311412	2378,9	0,311412	2518,8
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации <7> - всего, в том числе:	комплексных посещений	0,388591	2735,2	0,388591	2904,5	0,388591	3075,3
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1177,4	0,050758	1250,3	0,050758	1323,8
2.1.3. посещения с иными целями	посещений	2,133264	385,8	2,133264	409,7	2,133264	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 заболеваниями - всего	обращений	1,7877	1870,9	1,7877	1986,7	1,7877	2103,5
2.1.5.1. из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
2.1.5.1.1. компьютерная томография	исследований	0,050465	2923,7	0,050465	3104,7	0,050465	3287,2

2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,018179	3992,2	0,018179	4239,3	0,018179	4488,5
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,09489	590,4	0,09489	626,9	0,09489	663,8
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,030918	1082,6	0,030918	1149,6	0,030918	1217,2
2.1.5.1.5. молекулярно-генетиче ское исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,00112	9091,4	0,00112	9654,1	0,00112	10221,7
2.1.5.1.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,015192	2242,1	0,015192	2380,9	0,015192	2520,9
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной	исследований	0,102779	434	0,102779	460,9	0,102779	488

инфекции (COVID-19) <8>							
2.1.6. диспансерное наблюдение, <7>, в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,261736	2229,9	0,261736	2367,9	0,261736	2507,1
2.1.6.1. онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,04505	3142,3	0,04505	3336,8	0,04505	3533
2.1.6.2. сахарного диабета	комплексных посещений	0,0598	1186,4	0,0598	1259,8	0,0598	1333,9
2.1.6.3. болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,12521	2638,1	0,12521	2801,4	0,12521	2966,1
2.2. В условиях дневных стационаров <9>	случаев лечения			0,034816	19130,9	0,034816	20056
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случаев лечения	0,070478	26709,9				
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением	случай лечения	0,070478	26709,9				



федеральных медицинских организаций)							
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев лечения	0,010964	77288,4				
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,010964	77288,4				
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	случаев лечения	0,00056	108426,4				
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,00056	108426,4				
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за	случаев лечения	0,000277	142711,1				

исключением федеральных медицинских организаций							
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	36744,8	0,035662	38521,7
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации			0,035662	36744,8	0,035662	38521,7
4.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев госпитализации			0,010964	81147,4	0,010964	85071,5
медицинскими организациями (за исключением	случаев госпитализации			0,010964	81147,4	0,010964	85071,5

федеральных медицинских организаций)							
4.1.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	случаев лечения			0,000560	110957	0,000560	113398,1
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения			0,000560	110957	0,000560	113398,1
4.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения			0,000277	149836,7	0,000277	157082,4
4.2. В условиях круглосуточного стационара - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,170758	43119,95	0,16222	49195,07	0,153683	56158,06

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,170758	43119,95	0,16222	49195,07	0,153683	56158,06
4.2.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,008926	94365,2	0,008926	99754,3	0,008926	105202,8
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,008926	94365,2	0,008926	99754,3	0,008926	105202,8
5. Медицинская реабилитация							
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003116	21618,9	0,003116	22957,0	0,003116	24306,7
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:	случаев лечения	0,002601	25430,6	0,002601	26700,4	0,002601	27991,6

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002601	25430,6	0,002601	26700,4	0,002601	27991,6
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,005426	46995,3	0,005426	49762,5	0,005426	52557,4
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005426	46995,3	0,005426	49762,5	0,005426	52557,4

-----

<1> 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, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 23666,67 рубля, на 2025 год - 24561,11 рубля, на 2026 год - 25200 рублей.

<2> 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.

<3> 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.

<4> 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.

<5> 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.

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

<7> 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 2288,8 рубля, в 2025 году - 2430,7 рубля, в 2026 году - 2574,1 рубля.

<8> 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.

<9> Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов Территориальной 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 28043,5 рубля, на 2026 год - 29399,6 рубля.

Приложение N 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**

N строк и	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		средства областного бюджета	средства ОМС
1	2	3	4
1.	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), в том числе:	0,4734	3,095003
2.	I. Территориальный норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для	0,4639	0,311412

	проведения диспансерного наблюдения)		
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 паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе:	0,0044	
7.	Территориальный норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной 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
10.	Территориальный норматив объема посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,00043	0,38



11.	Территориальный норматив объема посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,057804
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,019713
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,011128
	объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации		0,055502

Приложение N 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.

Апекслокатор.

Армодент, набор.

Атмосплинт, набор.

Аппликаторы с микрокисточкой.

Буравы.

---

Бумага артикуляционная.

Бумага для замешивания пломб.

Бумага копировальная.

Галогеновые лампочки для светильника.

Гибкие мягкие палочки-щеточки со специальным ворсом.

Гидромассажер десен.

Гладилки.

Гейтсы.

Боры.

Валики ватные.

Головки полировальные для световой пломбы.

Держатели для ершиков.

Держатели для зубных щеток.

Диагност.

Диатермокоагулятор.

Диски.

Дискдержатели.

Дрильборы.

Долото.

Ершики межзубные.

Закрутка для штифта.

Защитные экраны.

Зажим.

Зеркало стоматологическое.

Зонд стоматологический.

Зонд парадонтологический.

---

---

Зубкичистки.

Иглы для промывания каналов.

Измеритель светового потока.

Иглы хирургические.

Иглы корневые.

Иглодержатель.

Инструмент для пломбирования.

Инструмент для снятия зубных отложений.

Инструмент для работы с металлической лигатурой.

Инструмент моделировочный.

Инъектор одноразовый.

Ирригатор.

Камень шлифовальный.

Камень алмазный.

Катетеры для внутривенного введения.

Кисточки одноразовые.

К-файлы.

Каналонаполнители.

Клинья в наборе.

Кольцо замыкающее, фиксирующее.

Коммутационная плата.

Комплект насадок для лазеротерапии.

Компрессор стоматологический.

Контейнер для инструментов.

Коронкосниматель.

Корнцанг.

---

---

Ключ для анкерных штифтов.

Круги полировочные.

Круглогубцы.

Лампочки для световых ламп.

Ларингоскоп.

Ларго, набор.

Лентуло, набор.

Лезвие для скальпеля стерильное.

Ламинатор.

Лампа светодиодная.

Лампа для светополимеризации.

Лампа для бактерицидного облучателя.

Лампа для светолечения.

Ларго.

Лентуло.

Лента зубная.

Ложка кюретажная.

Лоток стоматологический почкообразный.

Лоток медицинский.

Микробраши.

Маски медицинские на резинке.

Матрицы.

Матрицедержатель.

Микроmotor для наконечника.

Модель для обучения чистке зубов.

Модель зубов.

---

---

Молоток стоматологический.

Насадки.

Набор инструментов.

Набор для трахеостомии.

Набор для чистки межзубных промежутков.

Набор с держателями и подушками для губ.

Нагрудники стоматологические.

Н-файлы.

Наконечник пескоструйный.

Наконечник пневмокинетический.

Наконечники стоматологические.

Наконечники к пылесосу.

Наконечники к слюноотсосу.

Напальчник для чистки зубов.

Нить ретракционная.

Нитедержатель.

Нить зубная.

Ножницы.

Облучатель бактерицидный.

Одноразовые зубные щетки.

Отсос электрический.

Очки защитные.

Пародонтометр.

Переходник к пескоструйному наконечнику.

Пылесосы одноразовые нестерильные.

Пылесос.

---

---

Пульсоксиметр.

Пины, набор.

Пинцет.

Пилы коронковые.

Пистолет воздух-вода.

Плаггеры, набор.

Посты, набор.

Полоски.

Пульпоэкстракторы, набор.

Пьезоримеры.

Пластинки стеклянные для замешивания.

Переходник к турбинному наконечнику.

Проволока лигатурная.

Пластины секционные лавсановые.

Пневмоэлектрклапаны.

Прибор для измерения частоты вибрации скайлеров.

Приводы турбины.

Приводы электромотора.

Проволока для шинирования.

Прозрачные полоски.

Прокладки с токопроводящей тканью.

Пустер груша.

Развертка.

Распатор.

Ретрактор.

Рециркулятор.

---

---

Ручка для зеркала.

Ручка для скальпеля.

Распорки зубные из плотной резины для общего обезболивания.

Роторасширитель.

Римеры.

Рашпили.

Роторная группа.

Светильник стоматологический.

Салфетки для гигиены полости рта.

Салфетки одноразовые.

Система аспирационная.

Система диагностическая для оценки риска развития кариеса.

Стекловолокно.

Световод для фотолампы.

Слюноотсос.

Спредоры.

Скалер.

Спиртовка.

Стакан мерный.

Стекло для замешивания.

Стерилизатор гласперленовый.

Терминатор.

ТермоЭст.

Тесты для определения риска кариеса.

Тригубцы.

УльтраЭст.

---

---

Утилизатор медицинских игл.  
Фартук медицинский одноразовый.  
Фильцы войлочные.  
Фонэндоскоп.  
Флоссы.  
Флюоропротектор.  
Фрезы.  
Фиксатор.  
Файлы.  
Флекс пойнт нео.  
Чашка резиновая.  
Чашка Петри.  
Чехол для подголовника одноразовый.  
Шарики для гласперленового стерилизатора.  
Шприц карпульный.  
Шланги дыхательные гофрированные.  
Штифты в наборе.  
Штрипсы полировочные.  
Шпатель для замешивания.  
Штихель зуботехнический.  
Штопфер.  
Щетки зубные.  
Щетки полировочные.  
Щеточки массажные для десен.  
Щипцы для удаления зубов.  
Эжекторы слюноотсосов.

---



---

Экскаватор.

Элеватор.

Электроодонтометр.

Эндошприц.

Эндонидл.

Эндотрахеальные трубки.

Электродвигатель ДП.

Электроды для электротерапевтических процедур на деснах.

Языкодержатель.

### **Девитализирующие средства**

Арсеник, паста.

Девит, паста.

Девитал форте, паста.

Нон-арсеник, паста.

Нон-фенол, паста.

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

Ангидрин.

Белодез.

Гваяфен.

Гемостаб.

Гипохлоран.

Глуфторед.

Гипохлорит натрия.

Жидкость для антисептической обработки каналов.

Жидкость для высушивания и обезжиривания корневых каналов.

---

Жидкость и гель для химического расширения каналов.

Иодиол.

Камфорфен.

Крезодент.

Пульпевит.

Пульпосептин.

Сольвадент.

Фенол.

Фенопласт.

Эвгенат.

Эвгенол.

Эдеталь (эндо).

Эндожи.

Эндогель.

Эндасепт.

Эндодрай.

### **Пломбировочные материалы**

Апексдент, паста.

Аксил.

Виэдент, порошок, жидкость.

Гель для травления эмали и дентина.

Гуттасилер.

Иодент, паста.

Йодекс, паста.

Йодоформ.

---

Калия йодид, порошок.

Кальсепт.

Кальция гидроокись, порошок, жидкость.

Кальрадент, порошок, жидкость.

Камфорфен В.

Карболовая кислота, жидкость.

Корневой ангезив, порошок, жидкость.

Крезодент.

Купродент.

Силдент, паста.

Метапекс, паста.

Метрозоль, порошок, жидкость.

Нон-фенол.

Окись цинка, порошок.

Пульподент, порошок, жидкость.

Пульпотек, порошок, жидкость.

Резодент, порошок, жидкость.

Резорцин-формальдегидная паста.

Рутоцин, порошок, жидкость.

Стиодент, порошок, жидкость.

Стион-аквадент, порошок, жидкость.

Супрадент - К, порошок, жидкость.

Тиэдент, порошок, жидкость.

Трикредент, порошок, жидкость.

Триоксидент, порошок, жидкость.

Формалин, жидкость.

---

---

Фосфадент, порошок, жидкость.  
Фосфадент-био, порошок, жидкость.  
Цинкоксид-эвгеноловая паста.  
Эндовит, порошок, жидкость.  
Эндометазон, паста.  
Аквион, порошок.  
Аквион-ART, порошок.  
Аргецем, порошок-жидкость.  
Аргион, порошок-жидкость.  
БейзЛайн, порошок.  
Беладонт, порошок-жидкость.  
Белацин, порошок-жидкость.  
Белокор, порошок-жидкость.  
Глассин (рест, кидс, бейз, фикс), порошок-жидкость.  
Дентин.  
Карбоцем, порошок-жидкость.  
Кетак, порошок-жидкость.  
КемФил супеиор, порошок.  
Комподент, порошок-жидкость.  
Комполайт, порошок-жидкость.  
Компосайт, порошок-жидкость.  
Компоцем, порошок-жидкость.  
Кристалайн, паста-паста.  
Призмафил, паста-паста.  
Силидонт, порошок-жидкость.  
Силицин, порошок-жидкость.

---

---

Стомафил, порошок-жидкость.

Стомалайн, порошок-жидкость.

Стомакрон, порошок-жидкость.

Стомалит, порошок-жидкость.

Стион, порошок-жидкость.

ТемпеЛайт (Ф), паста, порошок.

ТемпоПро, паста, порошок.

Унирест, паста-паста.

Унифил, паста-паста.

Уницем.

Унифас.

ФторДентин, паста, порошок.

Харизма, паста-паста.

Цемилайт, порошок-жидкость.

Цемион.

Цемион-колор, порошок-жидкость.

Цитрикс, паста-паста.

Эвикрол, паста-паста.

### **Стоматологические материалы для ортодонтии**

Альгинатный материал.

Беласт.

Бюгель одинарный, двойной.

Воск.

Гипс медицинский.

Замок ортодонтический.

---

Зубы пластмассовые.

Изальгин.

Крючок ортодонтический для резиновых колец.

Кусачки ортодонтические.

Кламмеры.

Клей быстротвердеющий для гипса.

Кюветы малая, большая латунные.

Ложки слепочные перфорированные.

Микрометр для металла.

Набор коронок для зубов.

Нож для гипса.

Наковальня.

Наждачная ленточная бумага.

Оправки левые, правые конические.

Окклюдатор.

Пластмасса бесцветная.

Полировочный порошок для ортодонтических конструкций.

Полисет.

Припой серебряный.

Протакрил-М.

Проволока ортодонтическая.

Редонт-03.

Сплав легкоплавный.

### **Лечебные материалы - средства для хирургии**

Альважель, губки.

---

Биосит, губки.

Викрил.

Гапкол, диски.

Гемоколлаген, губки.

Гиалуост, губки.

Гидроксиапол, пленка.

Диплен-пленка.

Диски с антибиотиком.

Иглы для карпульной анестезии.

Капроаг.

Капрон.

Кетгут.

Колапол губка.

Пародонкол, диск.

Нейлон КМТ, монопить нерассасывающаяся с иглой.

Неоконес, пленки, диски.

Нить полиамидная.

Полипропилен ПГА (полигликолид).

Полипропилен, нить с двойной иглой.

Шелк.

### **Лечебные и обезболивающие материалы**

Анестезин, порошок.

Альванес, паста, жидкость, гель.

Альвостаз, паста, жидкость, гель.

Альгистаб, паста, жидкость, гель.

---

Алюмогель, паста, жидкость, гель.  
Артикаин, раствор для инъекций.  
Артикаин+Эпинефрин, раствор для инъекций.  
Белаиод, паста, пластины, гель.  
Блокинг, гель.  
Витадонт, паста, пластины, гель.  
Гемостаб, паста, жидкость, гель.  
Гиалудент.  
Десенсил, порошок, гель.  
Диплен Дента, паста.  
Жидкость для остановки капиллярного кровотечения.  
Дайкал, суспензия.  
Кальцетат, паста.  
Кальцесил, паста.  
Кальцелайт, паста.  
Кальцевит, паста.  
Кальципупльпин.  
Капрамин, паста, жидкость, гель.  
Кариклинз, набор гелей.  
КП-пласт, паста, пластины.  
Лидоксор, паста, гель, спрей, порошок.  
Мепивакаин, раствор для инъекций.  
Метроцид, паста, пластины, гель.  
Парасепт, паста, гель.  
Парасин, паста, пластины, гель.  
Пластины ЦМ.

---



---

Радосепт, паста, гель.

Рекорд, паста, жидкость, гель.

Ретрагель, паста, жидкость, гель.

Сенсидент, паста, гель, спрей, порошок.

Сенсис-таб, паста, гель, спрей, порошок.

Супрадент С, паста, суспензия.

Ацелина, мазь, гель.

Ацикловир, мазь, гель.

Геалуронидаза раствор для инъекций и местного применения.

Гепариновая мазь.

Гидрокортизоновая мазь.

Гексорал, раствор.

Декаминовая мазь.

Иодиол, раствор.

Индометациновая мазь.

Инфагель, гель.

Календулы настойка.

Калия иодид, раствор, порошок.

Кальция глюконат, раствор.

Коланхоэ, раствор.

Левориновая мазь.

Левомеколь, мазь.

Мараславин, раствор.

Метилурациловая мазь.

Метронидазол, таблетки.

Нистатиновая мазь.

---

---

Оксолиновая мазь.

Пиромекаиновая мазь.

Преднизолоновая мазь.

Ротокан, настойка.

Ретинола ацетат, раствор для инъекций.

Ромазулан.

Сангвиритрин.

Солкосерил, мазь.

Стоматофит, раствор.

Тebroфеновая мазь.

Трипсин лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для местного и наружного применения.

Химотрипсин лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для местного и наружного применения.

Флоренал мазь.

Фурацилин, раствор.

Фторокорт, мазь.

Хлорофиллипт масляный, спиртовой раствор.

Цианкобаламин, раствор для инъекций.

Эвкалипта настойка.

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

Ацетилсалициловая кислота, комбинации таблетки.

Бендазол, таблетки.

Борная кислота, раствор для наружного применения.

Диазепам, раствор для инъекций.

Дифенгидрамин, таблетки.

---

Закись азота.

Иода настойка.

Кислород медицинский.

Коргликон, раствор для инъекций.

Люголя раствор спиртовой, водный.

Мебгидролин, таблетки.

Натрия хлорид, раствор для инъекций.

Нитроглицерин, капсулы.

Суксаметония хлорид, раствор для инъекций.

Фуросемид, раствор для инъекций.

### **Профилактические материалы**

Адгезив стоматологический, жидкость.

Аргенат, жидкость.

Бальзам, жидкость.

Белгель (Ca/P, O, F).

Белак F, жидкость, суспензия, лак.

Бифлюорид 12, жидкость.

Бонд стоматологический, жидкость.

Гель для отбеливания эмали зубов.

Гель для протравливания зубов.

Глуфторэд, жидкость, суспензия, лак.

Жидкость для ирригатора.

Защитное покрытие десны.

Зубная паста, гель.

Индикатор зубного налета, жидкость, таблетки.

---

Индикатор кариеса, жидкость.  
Ирикс, жидкость.  
Клинпро, жидкость, паста, порошок, гель, лак.  
Композит жидкотекучий, жидкость.  
Колор-тест (1, 2, 3, 4), жидкость, гель.  
Кариес-индикатор, жидкость, гель.  
Нанофлюор, жидкость, суспензия, лак.  
Профилак, жидкость, суспензия, лак.  
Полидент (1, 2, 3, 4), паста.  
ПолирПаст, паста.  
Скалинг, паста.  
Сенсистаб, жидкость, суспензия, лак.  
Флюоропротектор, жидкость, суспензия, лак.  
Флюорофил, жидкость, суспензия, лак.  
Фторасепт, жидкость.  
Фторлак, жидкость, суспензия, лак.  
Фиссхим, жидкость.  
Фиссулайт, жидкость.  
Глассин Фис, жидкость.  
ФисСил, жидкость.  
ФисСил-С, жидкость.  
Стомасил, жидкость.  
Флоу Рест, жидкость.

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

**Дезинфекция оборудования**

---

---

Абсолюцид.

Авансепт.

АДС-521.

Амиксан.

Амифлайн плюс.

Амоцид.

Аспирматик.

БебиДез.

Бианол.

Биопаг-Д.

Бланизол.

Бромосепт.

Велтолен.

Гигасепт.

Дезофран.

Дезэфект.

Деко-некс.

Деланокс.

Делансаль.

Делансин.

Део-хлор.

Диабак.

Димакс хлор таблетки.

Дюльбак ДТБЛ.

Жавель солид.

---

Лизафин.

Лизоформин.

Макси-дез.

МД-520.

Микроцид.

Ника-Неодез.

ОротоЛ УЛЬТРА.

Пресепт.

Пюржавель.

Сайдекс.

Салфетки "Юнисепта-Е".

Септабик.

Славин.

Триацид.

Трилокс.

Трилокс-спрей.

Трилокс-салфетки.

Ультрацид.

Хлорапин.

ХТХ Жавель.

Эверлюкс.

Экоцид.

Юнисепта-Лайт.

Випсы (дезинфицирующие салфетки).

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

---

Аквин.

АХД 2000-экспресс.

АХДЕЗ.

Велталекс-2М.

Вел-тосепт-2.

Дезискраб голубой.

Декосепт ПЛЮС.

Диасептик.

Диасофт.

Лизанол.

Октенидерм.

Октениман.

Октенисепт.

Салфетки.

Септоцид.

Спирт 70%.

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

Азопирам.

Биаконт.

Винар.

Дезиконт.

Индикаторы ИВС (ИПС, ИС).

Интест.

Ликонт.

МедИС.

---

СанИС.

Спирт 95%.

Стериконт.

Стеритест.

Судан.

Фарматест.

Фенолфталеин.

Приложение N 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	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02A X	антациды в сочетании с другими препаратами	алгелдрат + магния гидроксид	суспензия для приема внутрь; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02B A	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02B C	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

		введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
	лансопразол	капсулы
	пантопразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	рабепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для

			приготовления раствора для внутривенного введения
A02B X	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A A	синтетические антихолинергические 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 подкожного введения; таблетки
		дицикловерин	раствор для внутримышечного введения
A03A D	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		папаверин	раствор для инъекций; суппозитории ректальные
A03A X	другие препараты для лечения функциональных расстройств кишечника	пинаверия бромид	таблетки, покрытые оболочкой
		симетикон	капсулы; капли для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
A03B	препараты белладонны		
A03B A	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций

A03B B	полусинтетические алкалоиды белладонны, четвертичные аммониевые соединения	гиосцина бутилбромид	таблетки, покрытые оболочкой; суппозитории ректальные
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03F A	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутри; таблетки
		домперидон	таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутри
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		

A04A A	блокаторы серотониновых HT3-рецепторов	5 ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гранисетрон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий
A04A D	прочие противорвотные препараты	апрепитант	капсул набор
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих		

	путей		
A05A A	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05A X	прочие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	активированный уголь+ желчь + крапивы двудомной листья + чеснока посевного луковицы	таблетки, покрытые оболочкой
		артишока листьев экстракт	раствор для приема внутри
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05B A	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
		орнитин	гранулы для приготовления раствора для приема внутри;



			концентрат для приготовления раствора для инфузий
		расторопши пятнистой плодов экстракт	таблетки
		аргинина глутамат	таблетки; раствор для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		оротовая кислота	таблетки
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06A A	смягчающие препараты	парафин жидкий	масло для приема внутрь и наружного применения
A06A B	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой

		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клетцевины обыкновенной семян масло	масло для приема внутри и наружного применения
A06A D	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутри (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07A A	антибиотики	рифаксимин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07A X	прочие кишечные противомикробные препараты	бактериофаг сальмонеллезный	раствор для приема внутри и местного применения
		нифуроксазид	суспензия для приема внутри; капсулы

A07B	адсорбирующие препараты	кишечные	кремния диоксид коллоидный	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07B A	препараты угля		активированный уголь	капсулы; таблетки
A07B C	другие адсорбирующие препараты	кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
			повидон	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику	желудочно-кишечного тракта		
A07D A	препараты, снижающие моторику	желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизированные; таблетки-лиофилизат

		лоперамид + симетикон	таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07E C	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой 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 кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07F A	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 внутри
		бифидобактерии лонгум + энтерококкус фециум	капсулы кишечнорастворимые
		лактобактерии ацидофильные + грибки кефирные	капсулы
		лактобактерии ацидофильные	таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутри и местного применения
		линекс	капсулы
		хилак форте	капли для приема внутри
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		

A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A A	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
		гемицеллюлаза + желчи компоненты+ панкреатин	драже кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10A B	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
A10A C	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулина-цинк (человеческого генно-инженерного) комбинированного	суспензия для подкожного введения
A10A D	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10A E	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для



			подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10B A	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
A10B B	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки;

			таблетки с модифицированным высвобождением;
			таблетки с пролонгированным высвобождением;
		гликвидон	таблетки
		глимепирид	таблетки
A10B D	комбинация гипогликемических препаратов для приема внутрь	глимепирид + метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин + метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глибенкламид + метформин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10B F	альфа-глюкозидазы ингибиторы	акарбоза	таблетки
A10B G	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10B H	ингибиторы дипептидилпептидазы-4	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	(ДПП-4)	вилдаглиптин	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
A10B J	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10B K	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10B X	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
		лираглутид	раствор для подкожного введения
A11	витамины		
A11A A	поливитамины с минеральными веществами	поливитамины + минеральные соли	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11A B	поливитамины	поливитамины	драже
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11C A	витамин A	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 внутри и наружного применения (масляный)
A11C C	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутри; капсулы; раствор для приема внутри (масляный)
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутри; раствор для приема внутри (масляный)
		дигидротахистерол	капли для приема внутри
		эргокальциферол	драже
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11D A	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
		сульбутиамин	таблетки, покрытые оболочкой
A11D B	комбинация витамина B1 с витаминами B6 и B12	пиридоксин + тиамин+ цианокобаламин + (лидокаин)	раствор для внутримышечного введения

A11E A		поливитамины	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11G A	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 внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11H A	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
		витамин E	капсулы; раствор для приема

			внутри; раствор для приема внутри (масляный)
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12A A	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инфузий; таблетки
A12A X	препараты кальция в комбинации с другими препаратами	колекальциферол + кальция карбонат	таблетки жевательные; таблетки, покрытые оболочкой
A12C	другие минеральные добавки		
A12C C	метаболическое средство	магния оротат	таблетки
A12C X	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A13A	общетонизирующие препараты	морская соль	порошок для приготовления раствора для наружного применения
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14A B	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		
A16A A	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые,



			покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		левокарнитин	раствор для приема внутрь
A16A B	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16A X	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	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
		элиглулат	капсулы
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти тромботические средства		
B01A	анти тромботические средства		
B01A A	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01A B	группа гепарина	бемипарин натрия	раствор для подкожного введения
		далтепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
		надропарин кальция	раствор для подкожного введения
		сулодексид	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01A C	антиагреганты, кроме гепарина	ацетилсалициловая кислота + магния гидроксид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дипиридамол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		илопрост	раствор для ингаляций
		клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тиклопидин	таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эптифибатид	раствор для внутривенного введения
B01A D	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		урокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

B01A E	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
		бивалирудин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01A F	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01A X	прочие антикоагулянты	фондапаринукс натрия	раствор для подкожного введения
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02A A	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02A B	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

			раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
V02B	витамин К и другие гемостатики		
V02B A	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
V02B C	местные гемостатики	губка гемостатическая (МНН борная кислота+ нитрофурал+ (коллаген)	губка
		тахокомб	губка
		фибриноген + тромбин	губка
V02B D	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

	октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения
	симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения
	фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения
	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора 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 продолжительным 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
	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02B X	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки

B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03A A	препараты Fe <sup>2+</sup> для перорального приема	железа сульфат + аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
B03A B	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
		железа глюконат + меди глюконат + марганца глюконат	раствор для приема внутрь
B03A C	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полиизомальтозат	раствор для внутримышечного введения
		железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения

B03A D	препараты железа в комбинации с фолиевой кислотой	железа (III) гидроксид полимальтозат + фолиевая кислот	таблетки жевательные
		железа фумарат + фолиевая кислота	капсулы пролонгированного действия
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
B03B A	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03B B	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03X A	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтилен-гликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для

			приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05A A	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05B A	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
		аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты (жировые эмульсии для парентерального питания + декстроза +	эмульсия для инфузий

		минералы)	
B05B B	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
		натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + кальция хлорид + магния хлорид + натрия лактат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия гидрокарбонат + натрия хлорид	раствор для инфузий

B05B C	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05C X	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05X A	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения
		калия хлорид + кальция хлорид + магния хлорид + натрия лактат	раствор для инфузий
		кальция хлорид	раствор для внутривенного введения

		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
B05X C	витамины	поливитамины (парентеральное введение)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B06A B	препараты крови другие	депротеинизированный гемодериват	раствор для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		



C01A A	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01B A	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		хинидин	таблетки
C01B B	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного

			применения дозированный; спрей для местного применения дозированный;
C01B C	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диэтиламинопро-пионилэтоксикарбо-ниламинофенотиазин	таблетки, покрытые оболочкой
C01B D	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01B G	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
		морацизин	таблетки, покрытые оболочкой

C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01C A	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01C X	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий

C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01D A	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной

			оболочкой
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки

			сублингвальные
C01D X	прочие вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин	таблетки
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01E A	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01E B	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций; сироп
		серотонин	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	антиадренергические средства центрального действия		
C02A B	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02A C	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилменидин	таблетки

C02B C	ганглиоблокаторы диизопропиламин	азаметония бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02C A	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
		теразозин	таблетки
C02D D	миолитики прямые нитроферрицианидные производные	нитропруссид натрия	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C02K	другие антигипертензивные средства		



C02K X	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02L A	гипотензивные препараты в комбинации с диуретиками раувольфии алкалоиды в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиазид + дигидралазин + резерпин	таблетки
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03A A	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03B A	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного

			действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03C A	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		торасемид	таблетки; таблетки пролонгированного действия

C03D	калийсберегающие диуретики		
C03D A	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
		эплеренон	таблетки, покрытые оболочкой
C03E A	диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле в комбинации с калийсберегающими препаратами	гидрохлоротиазид + триамтерен	таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04A D	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного

			введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C04A X	прочие периферические вазодилататоры	бендазол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		бенциклан	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
C05B B	ангиопротекторы	натрия тетрадецил-сульфат	раствор для внутривенного введения
C05C A	ангиопротекторы	диосмин + гесперидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		троксерутин	гель для наружного применения; капсулы
C05C X	прочие препараты, снижающие проницаемость капилляров	метилэтилпиридинол	раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07A A	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07A B	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
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07A G	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07B B	бета-адреноблокаторы в комбинации с тиазидами	атенолол + хлорталидон	таблетки, покрытые оболочкой
		бисопролол + гидрохлортиазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07F B	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		

C08C A	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; драже; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с

			модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		лацидипин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левамлодипин	таблетки
		лерканидипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фелодипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой



C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08D A	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
C08D B	производные бензотиазепинов	дилтиазем	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		
C09A А	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
		зофеноприл	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моэксиприл	таблетки, покрытые оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки
		спираприл	таблетки
		трандолаприл	капсулы

		фозиноприл	таблетки
		хинаприл	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цилазаприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприлат	раствор для внутривенного введения
C09B A	АПФ ингибиторы в комбинации с другими препаратами	гидрохлоротиазид + каптоприл	таблетки
		гидрохлоротиазид + лизиноприл	таблетки
		индапамид + периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гидрохлоротиазид + фозиноприл	таблетки
		гидрохлоротиазид + хинаприл	таблетки, покрытые оболочкой
		гидрохлоротиазид + эналаприл	таблетки
		индапамид + эналаприл (набор)	таблеток набор
C09B B	АПФ ингибиторы в комбинации с другими препаратами	амлодипин + лизиноприл	таблетки
		амлодипин + периндоприл	таблетки

		верапамил + трандолаприл	капсулы пролонгированного действия	
C09C	антагонисты ангиотензина II	рецепторов		
C09C A	антагонисты ангиотензина II	рецепторов	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			валсартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ирбесартан	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			кандесартан	таблетки
			олмесартана медоксомил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			телмисартан	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			эпросартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C09D A	ангиотензина II антагонисты в комбинации с другими препаратами	валсартан + гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гидрохлоротиазид + телмисартан	таблетки
		гидрохлоротиазид + эпросартан	таблетки, покрытые оболочкой
C09D X	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10A A	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ловастатин	таблетки
		розувастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флувастатин	капсулы;

			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
C10A B	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10A X	другие гиполипидемические средства	омега-3 триглицериды (ЭПК/ДГК=1.2/1 - 90%)	капсулы
		алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01A E	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
		тербинафин	крем для наружного применения

		хлорнитрофенол	раствор для наружного применения
D01B A	противогрибковое средство	тербинафин	таблетки
D02A F	дерматопротекторы салициловой кислоты препараты	эликсин	раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03A X	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D03B A	протеолитические ферменты	трипсин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06A X	антибиотик-линкозамид	линкомицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения

		мупиरोцин	мазь для наружного применения
D06B	противомикробные препараты для местного применения	биоцин	мазь для наружного применения
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетра-гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
		диоксометилтетра-гидропиримидин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07A A	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения
D07A C	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения;
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного



			применения; спрей назальный дозированный; раствор для наружного применения
		флуоцинолона ацетонид	мазь для наружного применения
D07X C	глюкокортикостероиды активные в комбинации с другими препаратами	бетаметазон + гентамицин + клотримазол	мазь для наружного применения
D08	антисептики дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики дезинфицирующие средства		
D08A C	бигуаниды и амидины	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; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
		полигексанид	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
D08A G	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08A H	хинолина производные	гидроксиметилхино-ксалиндиоксид	мазь для наружного применения
		гидроксиметилхин-оксалиндиоксид диоксометилтетра-гидропиримидин + тримекаин	+ мазь для наружного применения
D08A X	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для наружного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления

		раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения
	этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
	бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения (спиртовой)

гиалуронат цинка	раствор для наружного применения
галоидосодержащие (содержащие хлор, бром, йод)	жидкость; концентрированный раствор; порошок для приготовления раствора для наружного применения; аэрозоль
кислородсодержащие (содержащие кислород, перекись водорода, надкислоты, пербораты, озон)	жидкость; концентрированный раствор
альдегидсодержащие (содержащие формальдегид, глутаровый альдегид, ортофтолевый альдегид, альдегид янтарной кислоты, глиоксаль)	жидкость; концентрированный раствор
поверхностно-активные вещества (амфолитные, четвертично-аммониевые соединения, амины)	жидкость; жидкий концентрат
гуанидинсодержащие (полигексаметилен-гуанидин фосфат, хлоргексидин биглюконат и др.)	раствор для местного и наружного применения
спиртосодержащие	спиртовой раствор для наружного применения
фенолсодержащие	жидкость;

			концентрированный раствор
		органические и неорганические кислоты различного происхождения	жидкость
		салициловая кислота + цинка оксид эвкалипта прутовидного листьев препарат	паста для наружного применения; раствор для местного применения и ингаляций (спиртовой)
D10B X	прочие препараты для системного лечения угревой сыпи	ихтаммол	мазь для наружного применения
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11A H	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
D11A X	прочие дерматологические препараты	диоксометилтетра-гидропиримидин	мазь для местного и наружного применения
		пиритион цинк	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		
G01A A	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01A F	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
		метронидазол + миконазол	суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
		бутоконазол	крем вагинальный
G01A X	противомикробное противопротозойное средство - нитрофуран	фуразолидон	таблетки
G01B A	противомикробное средство комбинированное	тержинан	таблетки вагинальные

G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02A B	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02A D	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C A	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02C B	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
		каберголин	таблетки
G02C X	прочие 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		
G03A A	гестагены и эстрогены (фиксированные сочетания)	дроспиренон + этинилэстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дезогестрел + этинилэстрадиол	таблетки
		гестоден + этинилэстрадиол	таблетки, покрытые оболочкой; драже
		диеногест + этинилэстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; драже
		левоноргестрел + этинилэстрадиол	драже; таблеток набор; таблетки, покрытые оболочкой
		норэргестромин + этинилэстрадиол	трансдермальная терапевтическая система
G03A C	гестагены	левоноргестрел	таблетки
G03B	андрогены		



G03B A	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
G03C	эстрогены		
G03C A	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гексэстрол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
		этинилэстрадиол	таблетки
G03D	гестагены		
G03D A	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
		гидроксипрогестерона капроат	раствор для внутримышечного введения (масляный)

G03D B	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D C	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03F B	гестагены и эстрогены в комбинации	дидрогестерон + эстрадиол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03G A	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления

			раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		менотропины	лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора
G03G B	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03H A	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G03X B	антигестагены	мифепристон	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		

G04B D	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оксибутинин	таблетки
		толтеродин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04C A	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия;

			капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04C B	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
Н01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
Н01А	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
Н01А С	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
Н01А Х	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Н01В	гормоны задней доли гипофиза		
Н01В А	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный;

			таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01B B	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		
H01C B	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; 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
H01C C	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02A A	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02A B	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения;

		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия 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; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
	дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; суспензия для инъекций; таблетки
		гидрокортизон + лидокаин	суспензия для внутрисуставного и околосуставного введения

		триамцинолон	суспензия для внутрисуставного и околосуставного введения; таблетки; мазь для наружного применения
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03A A	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
		левотироксин натрия + лиотиронин + (калия йодид)	таблетки
		лиотиронин	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03B B	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03C A	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		

H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04A A	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05A A	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05B A	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05B X	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения

J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01A A	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		тетрациклин	глазная мазь
J01B	амфениколы		

J01B A	амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01C A	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые 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	бензатина бензилпенициллин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора 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 инъекций; таблетки
J01C R	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной

			оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		пиперациллин + тазобактам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тикарциллин + клавулановая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01D B	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01D C	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
J01D D	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций

	цефотаксим+ сульбактам	порошок для приготовления раствора внутривенного и внутримышечного введения
	цефтазидим	порошок для приготовления раствора внутривенного введения; порошок для приготовления раствора внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления раствора для инъекций
	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора 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
		цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J01D E	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для

			внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DF	антибиотик-монобактам	азтреонам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D H	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;



				порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			дорипенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
			эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие пены	цефалоспорины	и цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления

			концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
		сульфаметаксазол + триметоприм	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	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
	джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы лиофилизат для приготовления

		концентрата для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	мидекамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь

		спирамицин	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения; порошок для приготовления раствора внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эритромицин	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения; мазь; мазь глазная
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01G А	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора

			внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор

			внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; мазь глазная; раствор для ингаляций
		нетилмицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01M A	фторхинолоны	гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий;

		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки; капсулы
	ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые



		пленочной оболочкой
	спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	норфлоксацин	капли глазные и ушные

		пefлoксaцин	кoнцeнтрaт для пригoтoвлeния рaствoрa для внyтривeннoгo ввeдeния; кoнцeнтрaт для пригoтoвлeния рaствoрa для инфyзий; тaблeтки, пoкрытыe oбoлoчкoй; тaблeтки, пoкрытыe плeнoчнoй oбoлoчкoй
J01M B	прoтивoмикрoбнoe срeдствo - хинoлoн	пипeмидoвaя кислoтa	кaпсулы
J01X	дрyгие антибaктeриaльныe прeпaрaты		
J01X A	антибиoтики гликoпeптиднoй стpyктyры	вaнкoмицин	лиoфилizaт для пригoтoвлeния рaствoрa для инфyзий; лиoфилizaт для пригoтoвлeния рaствoрa для инфyзий и приeмa внyтрь; пoрoшoк для пригoтoвлeния рaствoрa для инфyзий; пoрoшoк для пригoтoвлeния рaствoрa для инфyзий и приeмa внyтрь; пoрoшoк для

			приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XE	противомикробное средство - нитрофуран	нитрофурантоин	таблетки
		фуразидин	капсулы; таблетки

J01X X	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нитроксолин	таблетки, покрытые оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомицин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;

			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02A A	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02A B	противогрибковое средство	кетоконазол	таблетки
J02A C	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема

			внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутри
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		итраконазол	капсулы; раствор для приема внутри
J02A X	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления

			раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04A A	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые 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
J04A B	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
		рифабутин	капсулы



		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фтивазид	таблетки
		циклосерин	капсулы
J04A C	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04A D	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04A K	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метазид	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоимино-метилиридиция перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04A M	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
		лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04B A	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05A B	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного

			применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фамцикловир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05A C	противовирусное средство	римантадин	таблетки

J05A E	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
симепривир	капсулы		

		телапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь
		зидовудин	капсулы;

		раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эмтрицитабин	капсулы;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05A G	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05A H	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		занамивир	порошок для ингаляций дозированный



J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; крем для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05A R	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
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05A X	прочие противовирусные препараты	булевиридил	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы; таблетки
	кагоцел	таблетки
	маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	молнупиравир	капсулы
	ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ремдесивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксброми ндол-карбоновой кислоты этиловый эфир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	инозин пранобекс	таблетки
	умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые

			оболочкой; 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
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Ю6	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
Ю6А	иммунные сыворотки		
Ю6А А	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	

		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
		сыворотка к HBs антигену	
		сыворотка туляремийная диагностическая	
		сыворотка чумная	
		антифаговая диагностическая	
		сыворотки менингококковые диагностические	
		сыворотки холерные диагностические	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06B A	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
		иммуноглобулин человека нормальный (IgG + IgA + IgM)	
J06B B	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	

	иммуноглобулин противостолбнячный человека	
	иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
	иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
	иммуноглобулин против гепатита В человека	раствор для инфузий
	иммуноглобулины бруцеллезные диагностические	
	иммуноглобулины для выявления риккетсий сыпного тифа диагностические	
	иммуноглобулин туляремийный диагностический	
	комплект для определения иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А	
	иммуноглобулин человека антицитомегало-вирусный	раствор для внутривенного введения
	паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного

			введения; раствор для внутримышечного введения
J06B C	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		иммуноглобулин противосибире-язвенный	раствор для внутримышечного введения
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	
J07A M	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	

J07B G	вакцина антирабическая	вакцина для профилактики бешенства, вакцина антирабическая культуральная концентрированная очищенная инактивированная сухая	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01A A	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора



			инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	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 внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01A B	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01A D	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
		фотемустин	порошок для приготовления раствора для инфузий
L01A X	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления

			раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01B A	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
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

L01B B	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01B C	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий

		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тегафур	капсулы
		тегафур + урацил	капсулы
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутripолостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01C A	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		винкристин	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01C B	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный
L01C D	таксаны	доцетаксел	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
L01C X	другие алкалоиды растительного происхождения и природные продукты	йонделис	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01D A	противоопухолевое средство - антибиотик	дактиномицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01D B	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора 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 внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного



			введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления

			раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий
L01D С	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		МИТОМИЦИН	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01X А	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный

оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
цисплатин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления

			раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01X B	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01X C	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

	дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ипилимумаб	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
	панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пертузумаб	концентрат для

		приготовления раствора для инфузий
	пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	пертузумаб + трастузумаб	набор: концентрат для

			приготовления раствора для инфузий + лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01X D	препараты для фотодинамической терапии	вертепорфин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01X E	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дабрафениб	капсулы
	дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ибрутиниб	капсулы
	иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кризотиниб	капсулы
	лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ленватиниб	капсулы



мидостаурин	капсулы
нилотиниб	капсулы
нинтеданиб	капсулы мягкие
осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
палбоциклиб	капсулы
регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
руксолитиниб	таблетки
сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сунитиниб	капсулы
темсиролимус	концентрат для приготовления раствора для инфузий
траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
церитиниб	капсулы

		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01X X	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления

		раствора для подкожного введения
венетоклакс		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
висмодегид		капсулы
гидроксикарбамид		капсулы
иксазомиб		капсулы
иринотекан		концентрат для приготовления раствора для инфузий
карфилзомиб		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
митотан		таблетки
олапариб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пэгаспаргаза		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
талазопариб		капсулы
проспидия хлорид		лиофилизат для приготовления раствора для

			внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		топотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
		эстрамустин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		

L02A	гормоны и родственные соединения		
L02A B	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
		мегестрол	таблетки
L02A E	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	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
		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; 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, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02B B	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02B G	ингибиторы ароматазы	аминоглутетимид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		летрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эксеместан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02B X	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения



L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03A A	колониестимулирующие факторы	ленограстим	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		филграларонстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03A B	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и



		и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для местного применения и ингаляций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные
	интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для

		приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
	интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
	интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для

			интраназального введения
		цепэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03A X	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории вагинальные и ректальные на основе твердого жира; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для

			приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		глацирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		картофеля побегов экстракт	раствор для внутривенного введения
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		пидотимод	раствор для приема внутрь
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		

L04A А	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
		даклизумаб	концентрат для приготовления

		раствора для инфузий
	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	кладрибин	таблетки
	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий



		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04A B	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для

			приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04A C	ингибиторы интерлейкина	анакинра	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
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	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
L04A D	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного

			действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04A X	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пирфенидон	капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		

M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные и противовоспалительные противоревматические препараты		
M01A B	производные уксусной кислоты и родственные соединения	ацеклофенак	таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутри
		диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые

				кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; 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 для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01A C	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мелоксикам	раствор для внутримышечного введения; таблетки

M01A E	производные кислоты	пропионовой	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
			ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутри; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутри; суспензия для перорального применения; суспензия для приема внутри (для детей); таблетки, покрытые оболочкой;



		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой 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
M01A H	коксибы	целекоксиб	капсулы; таблетки
M01A X	прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	нимесулид глюкозамин	таблетки порошок для приготовления раствора для приема внутри
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01C C	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01C X	другие базисные противоревматические препараты	лефлуноמיד	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

M02A X	другие препараты для местного лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата	диметилсульфоксид	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03A B	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03A C	другие четвертичные аммониевые соединения	атракурия бесилат	раствор для внутривенного введения периферического действия
		пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения

		цизатракурий	раствор для внутривенного введения
M03A X	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		

M03B X	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для инtrateкального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
		толперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04A A	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M04A C	противоподагрические 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		
M05B A	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		ибандроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клодроновая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		памидроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
M05B B	бифосфонаты в комбинации с препаратами кальция	алендроновая кислота+ колекальциферол	таблетки
M05B X	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09A X	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема

			внутри
N	нервная система		
N 01	анестетики		
N 01A	препараты для общей анестезии		
N 01AA	средство для ингаляционной общей анестезии	эфир диэтиловый	жидкость для ингаляций
N 01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N 01AF	барбитураты	тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки



N 01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксibuтират	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N 01B	местные анестетики		
N 01BA	эфирь аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N 01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций

N 02	анальгетики	скипидар живичный	мазь для наружного применения; масло для наружного применения
N 02A	опиоиды		
N 02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного

			действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кодеин + морфин + наркотин + папаверин + тебаин	раствор для инъекций
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для инъекций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подязычные; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N 02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N 02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные; таблетки подязычные
		тапентадол	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, покрытые пленочной оболочкой
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые

			кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N 02BB	производные пиразолона	метамизол натрия	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N 02BE	анилиды	кодеинсодержащие препараты	таблетки
		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 внутри; суспензия для приема внутри (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		парацетамол + (аскорбиновая кислота)	порошок для приготовления раствора для приема внутри
		парацетамол + хлорфенамин + (аскорбиновая кислота)	порошок для приготовления раствора для приема внутри
N 02BG	прочие анальгетики и антипиретики	нефопам	раствор для инфузий и внутримышечного введения
N 02X	анальгетики со смешанным механизмом действия	трамадол + парацетомол	таблетки
N 03	противоэпилептические препараты		
N 03A	противоэпилептические препараты		
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки;

			таблетки (для детей)
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N 03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N 03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы пролонгированного действия для приема





			продолженным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		габапентин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламотриджин	таблетки; таблетки жевательные/растворимые; таблетки диспергируемые
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы

		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04	противопаркинсонические препараты		
N 04A	антихолинергические средства		
N 04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N 04B	дофаминергические средства		
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
		леводопа + карбидопа + энтакапон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N 04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
		селегилин	таблетки
N 04BD	ингибиторы моноаминоксидазы типа B	разагилина мезилат	таблетки
N 05	психолептики		
N 05A	антипсихотические средства		
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые

			оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		тиопроперазин	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)
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутри

		тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутри; 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
N 05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
		зипрасидон	капсулы; лиофилизат для

			приготовления раствора для внутримышечного введения
N 05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	набор таблеток; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клозапин	таблетки
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		амисульприд	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

			раствор для приема внутрирь
		тиаприд	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N 05AN	нормотимическое средство	лития карбонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AX	другие антипсихотические средства	арипипразол	таблетки; раствор для внутримышечного введения
		карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения продолгированного действия; таблетки продолгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолгированного



			действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05B	анксиолитики		
N 05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлор-фенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		лоразепам	драже; таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофизопам	таблетки
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05BX	ноотропное средство	аминофенилмасляная кислота	таблетки
N 05C	снотворные и седативные средства		
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		золпидем	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05СМ	снотворные и седативные препараты другие	мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + этилбромизо-валерианат валерианы лекарственной корневищ с корнями	капли для приема внутри; настойка
		дексмететомидин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
N 06	психоаналептики		
N 06А	антидепрессанты		
N 06АА	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		мапротилин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутри; таблетки, покрытые

			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флувоксамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
		циталопрам	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эсциталопрам	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		венлафаксин	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы

			пролонгированного действия; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		дулоксетин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
		тианептин	таблетки, покрытые оболочкой
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N 06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения

N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; раствор для инфузий концентрированный; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		гопантеновая кислота	таблетки
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		никотиноил гамма-аминомасляная кислота	таблетки
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

		раствор для инъекций; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пирацетам + циннаризин	капсулы
	полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	церебролизин	раствор для инъекций
	цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутри
	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки



N 06D	препараты для лечения деменции		
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07A	парасимпатомиметики		
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки

		ипидакрин	раствор для внутримышечного и подкожного введения; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	дисульфирам	таблетки; таблетки шипучие
		лидевин	таблетки
		налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки;

			таблетки, покрытые оболочкой
N 07C	препараты для устранения головокружения		
N 07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
		циннаризин	таблетки
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01B A	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорохин	таблетки
P01B C	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02B A	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02C A	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки

P02C C	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C E	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)		
P03A A	антисептическое противочесоточное средство	сера	мазь для наружного применения
P03A C	препараты для уничтожения эктопаразитов	перметрин	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения
		малатион + перметрин + пиперонилбутоксид	аэрозоль для наружного применения

R03A X	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		
R01A A	адреномиметики	ксилومتазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
		нафазолин	капли назальные
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A A	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения

R02A B	антибиотик полипептидной структуры	грамицидин С	таблетки защечные
		фузафунгин	аэрозоль для ингаляций
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03A C	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	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

		салметерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		фенотерок	раствор для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03A К	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный



		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03A L	адренергические средства в комбинации антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный;

			раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03B A	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для

			ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
		флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03B B	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03B C	противоаллергические средства, глюкокортикоидов кроме	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для

			ингаляций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
		недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03D A	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03D C	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
		монтелукаст	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
R03D X	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
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		

R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05C А	отхаркивающие препараты	алтея лекарственного травы экстракт	таблетки
R05C В	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для

			приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приема внутрь; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
		бромгексин	сироп; таблетки
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		

R06A A	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
		клемастин	таблетки
R06A C	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06A E	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левоцетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06A X	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		
R07A A	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного

			введения
R07A B	стимуляторы дыхательного центра	никетамид	раствор для инъекций
		аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций
R07A X	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01A A	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01A B	противомикробное средство - сульфаниламид	сульфацетамид	глазные капли
S01A D	противовирусные препараты	дифенгидрамин + интерферон альфа-2а	капли глазные
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01E B	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01E C	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные

S01E D	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01E E	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01E X	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидро- ксипропоксифено- ксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01F A	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
		циклопентолат	капли глазные
S01H	местные анестетики	тетракаин	капли глазные
S01H A	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01K A	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные

S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01L A	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S01X A	препараты для лечения заболеваний глаз прочие	таурин	капли глазные; раствор для субконъюнктивального введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02A A	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
S03C A	глюкокортикостероид для местного применения + антибиотика	граммицидин С + дексаметазон + фрамицетин	капли глазные и ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		

V01A	аллергены		
V01A A	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
		интести-бактериофаг	раствор для приема внутрь и ректального введения
		пиобактериофаг	раствор для приема внутрь, местного и наружного применения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03A B	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для

			внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03A C	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03A E	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема

			внутри
		комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		лантана карбонат	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03A F	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
		месна	раствор для внутривенного введения
V03A X	прочие лечебные средства	камбиогенплазмид	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного

				введения
			дезоксирибонуклеи-новая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V04C	диагностические препараты прочие			
V04C X	диагностические препараты прочие		диагностикум паракоклюша	лиофилизат
			диагностикум коклюша	лиофилизат
			диагностикум геморрагической лихорадки	набор диагностический многокомпонентный; набор диагностический
			диагностикум клещевого энцефалита	
			диагностикум туляремийный	
			диагностикум чумной	
			диагностикумы гриппозные	
			диагностикумы трепонемные эритроцитарные антигенные	
			диагностикумы шигеллезные	
			диагностикум дифтерийный эритроцитарный антигенный	
			диагностикум коклюшный	



		диагностикум коревой эритроцитарный антигенный	
		диагностикум столбнячный эритроцитарный антигенный	
		диагностикум туберкулезный эритроцитарный антигенный	
		иммунодиагностикум для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (HbsAg) эритроцитарный иммуноглобулиновый сухой	
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06D D	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06D E	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07A B	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

V07A C	вспомогательные средства для гемотрансфузии	декстроза + натрия гидроцитрат	раствор гемоконсерванта
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08A A	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08A B	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йобитридол	раствор для внутриартериального введения
		йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерпол	раствор для внутрисосудистого введения; раствор для инъекций
		йопрomid	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		

V08B A	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08C A	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного введения
		гадодиаמיד	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения

		гадопентетовая кислота	раствор внутривенного введения	для
		гадотеридол	раствор внутривенного введения	для
		гадотеровая кислота	раствор внутривенного введения	для
V08D A	контрастные средства для ультразвуковой диагностики	альбумина микросферы 99mTc	лиофилизат приготовления радиофармацевтиче ского препарата	для
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения	для для
		пентатех 99mTc	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения	для для
		пирфотех 99mTc	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения	для для

		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10B X	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V68V V	общетонизирующее средство растительного происхождения	хвой экстракт	сырье растительное-порошок; сырье растительное-экстракт жидкий
V73	противомикробное средство	эвкалипта листьев экстракт	раствор для местного применения (масляный);

			раствор для приема внутрь и местного применения (спиртовой)
V74V V	прочие препараты, седативное средство	пустырника трава	настойка
V10X	другие терапевтические радио-фармацевтические средства		
V10X X	разные терапевтические радио-фармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения
		тест-системы	тест-система для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ1) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции
		тест-системы для выявления антител к ВИЧ	
		тест-система для выявления противовирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ1) методом полимеразной цепной реакции	
		тест-система для выявления РНК вируса гепатита С методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции	
		тест-система для выявления ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции	
		тест-системы иммуноферментные для выявления HBs антигена	
		тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита А	

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

Приложение N 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, ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ  
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СУБВЕНЦИИ ИЗ БЮДЖЕТА ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ БЮДЖЕТУ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО  
СТРАХОВАНИЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

N группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Код по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, <4> (рублей)
1	2	3	4	5	6	7
Акушерство и гинекология						
1	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакрова-гинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с	N 81, N 88.4, N 88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)  операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов)	158727



	использованием сетчатых протезов)			операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)	
		N 99.3	выпадение стенок влагалища после экстрипации матки	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культы влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантантов)	
2	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	241673

3	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N 80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	158077
Гастроэнтерология						
5	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических	164546

	биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований				инструментальных исследований	
Гематология						
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	185493
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	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 колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	с терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
Дерматовенерология						
9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	125714
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и	

			эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
<b>Нейрохирургия</b>						
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	200037
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные)		удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

		доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга		
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0,	злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные	хирургическое лечение микрохирургическое удаление опухоли

<p>мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p>	<p>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</p>	<p>новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга</p>			
<p>Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>клипирование артериальных аневризм</p>	
<p>Реконструктивные вмешательства при осложненных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и</p>	<p>M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3,</p>	<p>дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого</p>	

	приобретенного генеза	Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7- S02.9, T90.2, T88.8			скелета с одномоментным применением ауто-и (или) аллотрансплантатов	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий		реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболеваний у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	195175



16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих 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 межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	364805
Неонатология						
18	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2,	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 степени. Родовая травма. Сепсис	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	307267

	церебральной 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	P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств		<p>традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема</p> <p>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы</p> <p>постановка наружного вентрикулярного дренажа</p>	
19	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и	P07.0, P07.1, P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным	626899

<p>щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>	<p>выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p>
		<p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p>
		<p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p>
		<p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и</p>

коагулограммы							
Онкология							
20	Видеоэндоскопические внутри-полостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	и при том	C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоассистированное удаление опухоли средостения	234037
			C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии		видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
			C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии		экстирпация матки с маточными трубами видеондоскопическая	
			C56	злокачественные новообразования яичников I стадии		лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
						лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	

		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)		лапароскопическая простатэктомия
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN 1-2MoS1-3)		лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
20	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, 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, 2F, 3F и пластикой пищевода
					удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации	хирургическое лечение	резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка
					расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка
					расширенно-комбинированная резекция

		анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	оперированного желудка
			резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная
			удаление экстраоргального рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
	C17	местнораспространен ные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
	C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	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 гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	местнораспространенные и мета-статические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
			левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			резекция прямой кишки с резекцией печени
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
			расширенно-комбинирован

				ная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
				расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки
		C22, C23, C24	местнораспространен ные первичные и метастатические опухоли печени	гемигепатэктомия комбинированная
				расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
				анатомическая резекция печени
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	расширенно-комбинирован ная дистальная гемипанкреатэктомия
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
				расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия



<p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1</p>	<p>опухоль вилочковой железы III стадия. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)</p>
<p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>C43, C44</p>	<p>злокачественные новообразования кожи</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p>
	<p>C48</p>	<p>местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства</p>		<p>удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное</p>
	<p>C50</p>	<p>злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV</p>		<p>отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным</p>

		стадия)	лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники
			резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	расширенная экстирпация культи шейки матки
	C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
	C56	злокачественные новообразования	комбинированные циторедуктивные операции

		яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников		при злокачественных новообразованиях яичников
	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников		удаление рецидивных опухолей малого таза
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, 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 стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
	C62	злокачественные новообразования яичка		забрюшинная лимфаденэктомия
	C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)		нефрэктомия с тромбэктомией
		злокачественные новообразования почки (I - II стадия)		радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
				радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
				резекция почки с применением физических методов воздействия

					(радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)		цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)		расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
24	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях злокачественных новообразованиях при	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,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	89311

	C64, C67, C68, C73, C74, C77	пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	
	C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.

					Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
Офтальмология						
30	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	N26.0- N26.4, N40.1- N40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных 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 реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	75312
					модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе применением лазерной хирургии	

					модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	
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,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела,	хирургическое лечение	факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	75312

		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, H44.0- H44.8, T85.2,T85 .3, T90.4, T95.0, T95.8	офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофthalmом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофthalmом, рубцами конъюктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофthalmитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями		
--	--	--	---	--	--



			механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами			
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, H44.0- H44.8,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюктивы, рубцами и помутнением роговицы,	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме	75312

		T85.2,T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами			
31	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика,	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза,	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	109406

в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н40.4, Н40.5, Н43.1, Н43.3, Н49.9, 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, Н02.0 - Н02.5, Н04.5, Н05.3, Н11.2	колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные - патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией 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 атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или		
--	---	---	--	--

			осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			
32	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	N16.0, N17.0 - N17.9, N18.0 - N18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	107504
Ревматология						
42	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1,	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных	164370

	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	M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	резистентностью к проводимой лекарственной терапии		ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики	
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>						
43	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 электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	199124
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 электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	230121

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 электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	260837
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 электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	147972
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 электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	179013
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 электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	222876
49	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	136982

	с установкой 1 стента					
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 стенозированием коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	162640
55	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, 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, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	171011
57	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48,	стабильная стенокардия пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	256135

		I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.69	отсутствием эффекта от медикаментозной терапии			
58	Эндоваскулярная тромбэкстракция 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 или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация	812013
Травматология и ортопедия						
67	Пластика крупных 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	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	165709
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации,		комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	



	остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	в том числе многоуровневые и сопро-вождающиеся 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, бедренной кости у детей со спастическим синдромом			
68	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих	A18.0, S12.2, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургиче ское лечение	декомпрессивно-стабилизи рующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизи рующий спондилосинтез с использованием костной	339074

	материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3			пластики (спондилодеза), погружных имплантов	
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	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	195740
70	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией	262550

	несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации		конечности на различном уровне и в различных плоскостях		биологической оси конечности	
<b>Урология</b>						
74	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N 28.1, Q61.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро-экстраперитонеоскопическая простатэктомия и лапаро-ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	117215
75	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N 31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	172953
<b>Хирургия</b>						
77	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически	K 86.0-K 86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза дистальная резекция	204581

	ассистированные операции				<p>поджелудочной железы с сохранением селезенки</p> <p>дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией</p> <p>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка</p> <p>субтотальная резекция головки поджелудочной железы</p> <p>продольная панкреатоеюностомия</p>	
77	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники	204581

	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные, операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, N K60.4, N 82.2, N 82.3, N 82.4, 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	свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности		иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение		резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ		иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
78	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников,	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	221364

			гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)			
Эндокринология						
80	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной 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 мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	228784

-----  
<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления 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, 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.

<4> Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива 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 - 56%; 21 группа - 38%; 22 группа - 24%; 23 группа - 39%; 24 группа - 37%; 25 группа - 36%; 26 группа - 27%; 27 группа - 21%; 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 - 15%; 48 группа - 11%; 49 группа - 10%; 50 группа - 9%; 51 группа - 18%; 52 группа - 16%; 53 группа - 39%; 54 группа - 18%; 55 группа - 53%; 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 - 33%; 69 группа - 18%; 70 группа - 33%.

Приложение N 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
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А05В	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
А05ВА	препараты для лечения заболеваний печени	орнитин <*>	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
А12	минеральные добавки		
А12С	другие минеральные добавки		
А12СВ	препараты цинка	цинка сульфат <*>	таблетки, покрытые оболочкой
А16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
А16А	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
А16АВ	ферментные препараты	идурсульфазы <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
С	сердечно-сосудистая система		



C02	антигипертензивные средства		
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	другие антигипертензивные средства	бозентан <*>	таблетки, покрытые оболочкой
		риоцигуат <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G04	препараты для лечения урологических заболеваний		
G04B	препараты для лечения урологических заболеваний, включая спазмолитики		
G04BE	препараты для лечения нарушений эрекции	силденафил <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AC	ингибиторы интерлейкина	тоцилизумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		

M01A	нестероидные противовоспалительные препараты		
M01A X	нестероидные противовоспалительные препараты другие	глюкозамин <*>	раствор для внутримышечного введения
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на минерализацию костей		
M05B X	препараты, влияющие на минерализацию и структуру костей	остеогенон <*>	таблетки, покрытые оболочкой
V03AX	прочие лечебные средства	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

Приложение N 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 N 1164 "Об утверждении Порядка оказания педиатрической помощи детскому населению Смоленской области".

2. **Приказ** начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 15.11.2012

---

N 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 N 1397 "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "оториноларингология".

4. **Приказ** начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 26.12.2012 N 1440 "Об оказании медицинской помощи больным гастроэнтерологическими заболеваниями на территории Смоленской области".

5. **Приказ** начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 29.12.2012 N 1658 "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению с урологическими заболеваниями".

6. **Приказ** начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 09.01.2013 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 1330 "О порядке организации медицинской помощи детскому населению по профилю "фтизиатрия".

14. **Приказ** начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от

---

23.09.2016 N 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 N 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 N 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 N 1505 "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю "детская кардиология".

18. [Приказ](#) начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 31.01.2017 N 100 "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "сурдология-оториноларингология".

19. [Приказ](#) начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 31.07.2017 N 810 "Об утверждении Схемы маршрутизации пациентов нейрохирургического профиля на территории Смоленской области".

20. [Приказ](#) начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 06.09.2017 N 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 N 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 N 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 N 137 "Об оказании специализированной выездной анестезиолого-реанимационной помощи детям".

24. [Приказ](#) начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 15.04.2019 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 153 "Об утверждении порядка оказания акушерско-гинекологической помощи на территории Смоленской области".

32. **Приказ** начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 07.04.2021 N 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 N 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 N 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 N 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 N 1517 "Об оказании паллиативной медицинской помощи детям на территории Смоленской области".

37. **Приказ** начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 01.02.2023 N 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 N 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 N 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 N 324 "О порядке проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, на территории Смоленской области, в 2024 году".

Приложение N 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 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**

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 N 345н, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации N 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-гериатра (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 (доврачебную 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 N 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 N 240 "О порядке обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями".

Приложение N 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 войн".
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 N 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 N 4".
5. ОГБУЗ "Поликлиника N 7".
6. ОГБУЗ "Поликлиника N 8".
7. ОГБУЗ "Консультативно-диагностическая поликлиника N 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 N 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, СОЗДАНЫМИ 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**

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 образцом 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 холодной 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 ротоглотки 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 встряхивают, 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.