



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2025 года № 1027-П

г. Саратов

**О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов**

В соответствии с Федеральными законами «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 года № 2188 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» Правительство Саратовской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов.

2. Министерству информации и массовых коммуникаций области опубликовать настоящее постановление в течение десяти дней со дня его подписания.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор  
Саратовской области



Р.В. Бусаргин

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Саратовской области  
от 30 декабря 2025 года № 1027-П

**Территориальная программа  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Саратовской области  
на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов**

**I. Общие положения**

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (далее - Программа) разработана в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (далее - Федеральная программа), утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 года № 2188 (далее - Федеральное постановление), постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2003 года № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией» и письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 февраля 2025 года № 31-2/И/2-2286.

В соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

2. Настоящая Программа включает территориальную программу обязательного медицинского страхования Саратовской области (далее - территориальная программа ОМС) и определяет перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядки и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи, предоставляемой гражданам на территории Саратовской области

бесплатно.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Российской Федерации, основанных на данных медицинской статистики.

При формировании Программы учитываются сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании и положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи и эффективной реализации Программы на территории области в соответствии с приказом министерства здравоохранения области формируется и развивается трехуровневая система организации медицинской помощи гражданам.

В соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и Саратовской области находится 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, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Правительство Саратовской области обеспечивает в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

При решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам области, обеспечивается в приоритетном порядке 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 Саратовской области.

Размер субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования обеспечивает сохранение отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в регионе для врачей, составляющего 200 процентов, среднего медицинского персонала – 100 процентов в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной

социальной политики» с учетом доли средств обязательного медицинского страхования в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала, составляющей 83,0 процента.

При формировании Программы учитываются порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, особенности половозрастного состава населения; уровень и структура заболеваемости населения Саратовской области, основанные на данных медицинской статистики; климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций.

В случае невыполнения установленных при утверждении в территориальной программе государственных гарантий нормативов объема медицинской помощи по проведению населению профилактических осмотров и диспансеризации, диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, диспансерного наблюдения, оказанию медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении, оказанию медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С, стентированию коронарных артерий, имплантации частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым, эндоваскулярной деструкции дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца, оперативным вмешательствам на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия), медицинской реабилитации, Саратовская область вправе в срок до 1 октября 2026 года направить на согласование корректировку объемов и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по перечисленным направлениям, в том числе при перераспределении средств, предусмотренные территориальной программой государственных гарантий на оплату соответствующей медицинской помощи, на оплату подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц.

Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства обязательного медицинского страхования, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи.

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.

### 3. Структура Программы включает:

3.1. Перечень заболеваний (состояний), виды медицинской помощи, предоставляемой гражданам бесплатно за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Саратовской области (далее - ТФОМС области).

3.2. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи.

3.3. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию.

3.4. Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения и условиям ее оказания на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (приложение № 1 к Программе).

3.5. Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (приложение № 2 к Программе).

3.6. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (приложение № 3 к Программе).

3.7. 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 в рамках Программы (приложение № 4 к Программе).

3.8. 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, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой (приложение № 5 к Программе).

3.9. Условия и порядок предоставления бесплатной медицинской помощи медицинскими организациями Саратовской области при реализации Программы (приложение № 6 к Программе).

4. Реализация Программы, включая территориальную программу ОМС, осуществляется посредством выполнения медицинскими организациями заданий по оказанию населению бесплатной медицинской помощи, содержащих виды и объемы оказываемой медицинской помощи. Объемы медицинской помощи, установленные территориальной программой ОМС, распределяются между медицинскими организациями и корректируются решением комиссии по разработке территориальной программы ОМС Саратовской области в соответствии с действующим законодательством.

5. Финансовое обеспечение Программы осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета ТФОМС области.

6. Контроль за качеством, объемами и условиями предоставления медицинской помощи в рамках настоящей Программы, в том числе территориальной программы ОМС, осуществляют в пределах своей компетенции министерство здравоохранения области, ТФОМС области (по согласованию) и страховые медицинские организации (по согласованию).

## **II. Перечень видов, форм и условий предоставления**

## **медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно**

7. В рамках 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 Программе в значении, определенном в Федеральных законах «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

### **Порядок оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий**

Ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 года № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (далее - участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

В рамках организации оказания участникам специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» при согласии участника специальной военной операции представляет в территориальный фонд обязательного медицинского страхования конкретного субъекта Российской Федерации сведения о месте нахождения участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии такого места нахождения от места регистрации участника), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное его обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования на основании пункта 15 части 2 статьи 44 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от Государственного фонда поддержки

участников специальной военной операции «Защитники Отечества» информацию в целях организации участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

Медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, определяет порядок организации таким гражданам первичной медико-санитарной помощи и выделяет отдельного медицинского работника, координирующего предоставление участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке. Также руководителем медицинской организации могут быть выделены фиксированное время и даты приема участников специальной военной операции в целях прохождения ими диспансеризации и диспансерного наблюдения с доведением этой информации до Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества», в том числе в целях организации доезда участника специальной военной операции до медицинской организации.

В случае невозможности прибытия участника специальной военной операции в медицинскую организацию медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, организует выезд к участнику специальной военной операции медицинской бригады, оснащенной необходимыми медицинскими изделиями для проведения соответствующих обследований.

В течение месяца после получения медицинской организацией информации о прибытии участника специальной военной операции в Саратовскую области ему организуется проведение диспансеризации. При проведении участнику специальной военной операции первого этапа диспансеризации врач-терапевт оценивает необходимость предоставления участнику специальной военной операции дополнительных обследований и консультаций специалистов в целях оценки состояния его здоровья. Рекомендуется обеспечить проведение таких дополнительных обследований и консультаций в день осуществления первого этапа диспансеризации. При невозможности проведения таких обследований и консультаций в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:

3 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в городском населенном пункте;

10 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в сельской местности (поселке городского типа, рабочем поселке) или в отдаленном населенном пункте.

Если участник специальной военной операции нуждается в постоянном динамическом наблюдении за ним со стороны медицинских работников соответствующего профиля и проживает в отдаленном населенном пункте,

такое динамическое наблюдение может быть организовано с использованием телемедицинских технологий.

В случае если медицинские работники при оказании участнику специальной военной операции медицинской помощи выявляют необходимость предоставления участнику специальной военной операции социальных услуг, эта информация передается медицинскими работниками руководителю медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, который направляет ее руководителю органа социальной защиты Саратовской области.

После получения указанной информации руководитель органа социальной защиты Саратовской области организует предоставление участнику специальной военной операции необходимых ему социальных услуг в порядке, устанавливаемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

При оказании социальных услуг руководители органов социальной защиты Саратовской области также информируют руководителя медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной потребности в предоставлении участнику специальной военной операции медицинской помощи.

При наличии показаний специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется участнику специальной военной операции во внеочередном порядке.

При наличии показаний специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется участнику специальной военной операции во внеочередном порядке. При этом участник специальной военной операции имеет преимущественное право на пребывание в одно-двухместных палатах (при наличии) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Медицинская реабилитация предоставляется участникам специальной военной операции также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными Федеральной программой, в том числе в амбулаторных условиях и на дому. При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию. Медицинская реабилитация, предоставляемая участнику специальной военной операции, при наличии медицинских показаний может включать продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

В случае если участник специальной военной операции признается медицинской организацией нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, такая помощь предоставляется ему во внеочередном

порядке в соответствии с положениями, установленными Федеральной программой. При организации паллиативной медицинской помощи на дому за участником специальной военной операции закрепляется выездная паллиативная бригада, осуществляющая выезд к такому пациенту на дом с частотой не реже 1 раза в неделю и по медицинским показаниям.

Медицинские организации и их подразделения при наличии показаний обеспечивают участника специальной военной операции медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

Участники специальной военной операции при наличии показаний получают санаторно-курортное лечение в приоритетном порядке вне зависимости от наличия у них инвалидности. При наличии показаний к прохождению санаторно-курортного лечения в условиях федеральной санаторно-курортной организации решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается такой федеральной санаторно-курортной организацией во внеочередном порядке.

Перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники специальной военной операции с учетом состояния их здоровья, устанавливается в соответствии с пунктом 14 Федерального постановления.

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

На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции, его (ее) супруг(а), а также супруг(а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, имеет право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

Министерством здравоохранения Российской Федерации организуется предоставление медицинской помощи участникам специальной военной операции, его (ее) супруг(а), а также супруг(а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, нуждающимся в медико-психологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, в том числе на базе профильной федеральной медицинской организации, включая предоставление этой федеральной медицинской организацией консультаций профильным медицинским организациям субъектов Российской Федерации очно и с использованием телемедицинских технологий.

**Порядок оказания медицинской помощи инвалидам, включая порядок наблюдения врачом за состоянием их здоровья, меры по обеспечению доступности для инвалидов медицинской инфраструктуры, возможности записи к врачу, а также порядок доведения до отдельных групп инвалидов информации о состоянии их здоровья**

Инвалидам и маломобильным группам населения, нуждающимся в постороннем уходе и помощи, предоставляется доступная медицинская помощь, в том числе на дому.

При реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере социальной защиты населения в целях обеспечения транспортной доступности для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья оказания им необходимой помощи министерство здравоохранения области за счет средств областного бюджета обеспечивают оснащение и переоснащение транспортными средствами (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, центральных районных и районных больниц, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах (с численностью населения до 50 тыс. человек), для доставки инвалидов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства инвалидов, для доставки инвалидов в медицинские организации для проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения и обратно, а также для доставки маломобильных пациентов до медицинских организаций и обратно.

Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов инфраструктуры государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения и предоставляемых услуг в сфере охраны здоровья, а также оказания им при этом необходимой помощи, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Основной задачей сотрудника, работающего на индивидуальном посту, является предоставление помощи в ориентации в пространстве медицинской организации, содействие в процедуре регистрации, записи на прием к врачу и оформлении медицинской документации, а также оперативное консультирование по всем вопросам, связанным с порядком, объемом и условиями предоставления бесплатной медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий.

Правила осуществления ухода ближайшим родственником, законным представителем или иным лицом (привлекаемым родственниками или законными представителями) в условиях круглосуточного стационара за пациентами, являющимися инвалидами I группы, включая порядок доступа, устанавливаются медицинской организацией и доводятся до сведения граждан путем размещения на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в иных доступных местах на территории медицинской организации.

Круглосуточный доступ ближайших родственников, законных представителей или иных лиц (привлекаемых родственниками или законными представителями) для осуществления ухода осуществляется на безвозмездной основе с учетом соблюдения санитарно-эпидемиологического режима (при наличии).

Министерство здравоохранения области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, и ТФОМС области осуществляют контроль оказания медицинской помощи инвалидам медицинскими организациями.

### **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 условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

Первичная медико-санитарная помощь подразделяется на первичную доврачебную медико-санитарную помощь, первичную врачебную медико-санитарную помощь и первичную специализированную медико-санитарную помощь.

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

### **Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь**

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и 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 геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению № 1 к Федеральной программе.

При наличии направления на осуществление плановой госпитализации с целью проведения хирургического лечения при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи госпитализация пациента в медицинскую организацию осуществляется не ранее чем за сутки до начала хирургического лечения, за исключением ситуаций, обусловленных медицинскими показаниями.

При выписке пациента, нуждающегося в последующем диспансерном наблюдении, из медицинской организации, оказавшей ему специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, информация о пациенте в виде выписки из медицинской карты стационарного больного, форма которой утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации, в течение суток направляется в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, любым доступным способом, в том числе посредством единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Саратовской области, для организации ему диспансерного наблюдения и медицинской реабилитации при необходимости.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, после получения указанной информации в течение 5 рабочих дней организует ему соответствующее диспансерное наблюдение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках базовой (территориальной) программы обязательного медицинского страхования застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам (далее - застрахованные лица) комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Саратовской области устанавливает планируемые объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в разрезе профилей медицинской помощи, а также допустимые (возможные) отклонения в процентах (абсолютных величинах) от установленных значений их исполнения (но не более 10 процентов, за

исключением чрезвычайных ситуаций и рисков возникновения чрезвычайных ситуаций), на которые комиссией может быть принято решение об увеличении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Министерство здравоохранения области при подготовке в комиссию по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования предложений по объемам медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программой обязательного медицинского страхования, учитывает наличие коек краткосрочного пребывания в стационарных отделениях скорой медицинской помощи, в том числе создаваемых в рамках федерального проекта «Совершенствование экстренной медицинской помощи» и маршрутизацию пациентов.

Министерство здравоохранения области (в рамках полномочий) осуществляет ведомственный контроль за деятельностью подведомственных медицинских организаций в части обоснованности и полноты случаев оказания специализированной медицинской помощи.

Расходование средств обязательного медицинского страхования на содержание неиспользуемого коечного фонда средств не допускается (за исключением простоя коек, связанного с проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий, а также расходов, связанных с оплатой труда медицинских работников, приобретением лекарственных средств (за исключением утилизированных лекарственных препаратов с истекшим сроком годности), расходных материалов, продуктов питания (за исключением списанных продуктов питания (испорченных, с истекшим сроком хранения и т.д.) и иных прямых расходов, непосредственно связанных с оказанием медицинской помощи пациентам в стационаре).

Финансовое обеспечение содержания неиспользуемого коечного фонда осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

### **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 и муниципальной систем 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 - федеральные медицинские организации) вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования, а также учет расходов, включая расходы на оплату труда работников, оказывающих скорую медицинскую помощь. Направление средств, выделенных медицинской организации на оплату скорой медицинской помощи, на оплату расходов в целях оказания иных видов медицинской помощи не допускается.

Министерство здравоохранения области (в рамках полномочий) организует осуществление руководителями медицинских организаций учета и анализа нагрузки на бригады скорой медицинской помощи по количеству выездов в смену, времени и порядка работы бригад скорой медицинской помощи в целях принятия управленческих решений.

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений пункта 3 статьи 8 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

### **Медицинская реабилитация**

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных ресурсов, 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 или ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее - медицинская реабилитация 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 обязательного медицинского страхования, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Второй и третий этапы медицинской реабилитации могут быть осуществлены на базе санаторно-курортных организаций в рамках реализации базовой (территориальной) программы обязательного медицинского страхования при условии выделения в соответствии с законодательством Российской Федерации объемов медицинской помощи на эти цели.

При завершении пациентом лечения в стационарных условиях 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, предоставляет 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.

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

обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям) и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

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

ТФОМС области 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, в том числе случаев оказания медицинской реабилитации ветеранам боевых действий.

### **Паллиативная медицинская помощь**

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями 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 фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), 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, 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.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации государственной программы Саратовской области «Развитие здравоохранения», включающую указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

### **Медицинская помощь гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания**

В целях оказания медицинской помощи гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи министерством здравоохранения области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном нормативным правовым актом Саратовской области.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 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 области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и ТФОМС 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 настоящей Программой.

### **Медицинская помощь 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 фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), 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.

Учет таких выездов и количества лиц, которым в ходе выездов оказана психиатрическая медицинская помощь, а также оценку охвата нуждающихся лиц такой выездной работой осуществляет министерство здравоохранения области.

При оказании медицинскими организациями, предоставляющими 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.

### **Санаторно-курортное лечение**

Санаторно-курортное лечение включает в себя медицинскую помощь, осуществляемую медицинскими организациями (санаторно-курортными организациями) в профилактических, лечебных и реабилитационных целях

на основе использования природных лечебных ресурсов, в том числе в условиях пребывания в лечебно-оздоровительных местностях и на курортах.

Санаторно-курортное лечение осуществляется при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые определяются лечащим врачом по результатам анализа объективного состояния здоровья, данных предшествующего медицинского обследования и лечения (со сроком давности проведения не более 1 месяца до дня обращения гражданина к лечащему врачу).

Санаторно-курортное лечение направлено на:

активацию защитно-приспособительных реакций организма в целях профилактики заболеваний, оздоровления;

восстановление и (или) компенсацию функций организма, нарушенных вследствие травм, операций и хронических заболеваний, уменьшение количества обострений, удлинение периода ремиссии, замедление развития заболеваний и предупреждение инвалидности в качестве одного из этапов медицинской реабилитации.

Оздоровление в рамках санаторно-курортного лечения представляет собой совокупность мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья граждан, и осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. В целях оздоровления граждан санаторно-курортными организациями на основании рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации разрабатываются программы оздоровления, включающие сочетание воздействия на организм человека природных лечебных факторов (включая грязелечение и водолечение) и мероприятий, связанных с физическими нагрузками, изменением режима питания, физического воздействия на организм человека.

При организации санаторно-курортного лечения федеральными санаторно-курортными организациями в рамках государственного задания решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией в ходе взаимодействия с медицинской организацией, установившей показания к санаторно-курортному лечению, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий.

В случае если санаторно-курортное лечение оказывается на базе структурного подразделения федеральной медицинской организации и на эти цели федеральной медицинской организации выделяется государственное задание в установленном порядке, решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается решением врачебной комиссии этой организации. Согласование такого решения с федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится эта федеральная медицинская организация, не требуется.

Если показания к санаторно-курортному лечению установлены по результатам оказания гражданину специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, то решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией за 7 дней до выписки гражданина из медицинской организации, оказавшей специализированную или высокотехнологичную медицинскую помощь.

В ходе санаторно-курортного лечения гражданин вправе пройти обследование по выявлению факторов риска развития заболеваний (состояний) и получить рекомендации по ведению здорового образа жизни и принципам здорового питания.

### **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 (фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и т.д. любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций, в порядке, установленном пунктом 21 части 1 статьи 14 Федерального закона

«Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

При оказании в рамках реализации 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, предоставляемых 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.

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

8. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;  
болезни кожи и подкожной клетчатки;  
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;  
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;  
врожденные аномалии (пороки развития);  
деформации и хромосомные нарушения;  
беременность, роды, послеродовой период и аборты;  
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;  
психические расстройства и расстройства поведения;  
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Программы);

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

на 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;

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

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи – доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка, включая неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) – беременные женщины;

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

на 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;

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (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-мутаза (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 карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтрансферазы; 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); X-сцепленная адренолейкодистрофия; дефицит декарбоксилазы ароматических L-аминокислот (AADCD) – новорожденные, родившиеся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные 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 области в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных для таких женщин мероприятий,

направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по установлению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках 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 диагнозы которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая передачу 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, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачом комиссиями медицинских организаций, требования к которым устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации, не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации (включая критерии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения).

#### **IV. Территориальная программа ОМС**

9. В рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), консультирование медицинским психологом ветеранов боевых действий, его (ее) супруги (а), а также супруги (а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, а также лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период, диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом и проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования;

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, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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.

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, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, 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 400 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.

Разработка, внедрение, развитие, модернизация и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения области и их подсистем осуществляется за счет средств областного бюджета. Расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание медицинских информационных систем медицинских организаций могут быть оплачены за счет средств обязательного медицинского страхования при наличии исключительных/неисключительных прав на использование программного продукта (информационной системы) в медицинской организации и постановки программного продукта на учет медицинской организации.

Предельный размер расходов на арендную плату, в том числе на финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга в соответствии со статьей 624 Гражданского кодекса Российской Федерации за один объект аренды в расчете на год, осуществляемых за счет средств обязательного медицинского страхования, не должен превышать лимит, установленный для приобретения основных средств.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования проводит анализ расходов медицинских организаций в разрезе указанных расходов.

В случае выявления в Саратовской области повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников при недостижении отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Саратовской области для врачей и среднего медицинского персонала в соответствии с

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и Правительство области в целях выявления рисков влияния такого повышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении Правительство области принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации ежеквартально представляет доклад в Правительство Российской Федерации о результатах проведения анализа расходов медицинских организаций и принятых мерах по устранению причин повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.

После завершения участия медицинской организации подведомственной министерству здравоохранения области, либо медицинской организации частной системы здравоохранения, в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования на соответствующий год при условии исполнения всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию и отсутствию у этих медицинских организаций просроченной кредиторской задолженности, кредиторской задолженности по оплате труда, начислениям на выплаты по оплате труда допускается использование этими медицинскими организациями средств обязательного медицинского страхования, полученных за оказанную медицинскую помощь в размере и порядке, которые определяться их учредителями, с последующим уведомлением медицинскими организациями учредителей.

Указанные средства могут направляться на расходы по оплате найма жилого помещения при трудоустройстве медицинских работников, оказывающих медицинскую помощь в рамках территориальной программы ОМС.

Указанные средства запрещается направлять на осуществление капитальных вложений в строительство, реконструкцию и капитальный

ремонт, приобретение недвижимого имущества, транспортных средств, ценных бумаг, долей (вкладов) в уставный (складочный) капитал организаций, паев, уплату процентов и погашение основной суммы долга по кредитам (займам), а так же на уплату иных платежей, предусмотренных договорами кредита (займа) (за исключением случаев образования кредитной задолженности в целях приобретения оборудования в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных подразделений), предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, для оказания медицинской помощи в рамках программ 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, (далее – специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования) устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым между министерством здравоохранения области, ТФОМС 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 ОМС, создаваемой в Саратовской области в установленном порядке (далее – тарифное соглашение).

При установлении тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, Саратовская область вправе применять порядок согласно приложению № 3 к Федеральной программе.

В Саратовской области тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию 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 фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) (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.

ТФОМС области осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения области, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием министерства здравоохранения области для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

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

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

### **Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан**

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

проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения 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».

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.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 5 к Федеральной программе.

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 федеральные медицинские организации, 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 ТФОМС области. ТФОМС области доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

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

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

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином, исходя из выполнения всех

исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 5 к Федеральной программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления 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 дополнительные обследования и 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, в том числе одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 6 к Федеральной программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации, 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).

Министерство здравоохранения области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию

взрослого населения репродуктивного возраста по оценке 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 территориальные фонды обязательного медицинского страхования. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов территориальным фондам обязательного медицинского страхования.

Лица из числа граждан, которые имеют нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящие к ограничениям жизнедеятельности, выраженные в неспособности к самообслуживанию, в нуждаемости в постоянной посторонней помощи и уходе, полной зависимости от других лиц (далее - маломобильные граждане), проживающие в отдаленных районах и сельской местности, а также маломобильные граждане, доставка которых в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, затруднена, в целях прохождения диспансеризации могут быть госпитализированы на срок до 3 дней в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь и оснащенную медицинскими изделиями и оборудованием, а также имеющую укомплектованный штат медицинских работников, необходимых для проведения профилактического медицинского осмотра или первого и второго этапов диспансеризации.

Оплата диспансеризации, указанной в части семнадцатой настоящего подраздела, проводимой в стационарных условиях, осуществляется при условии обязательного выполнения 100 процентов объема первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, предусмотренной порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, для соответствующего пола и возраста, а также второго этапа (при наличии показаний) по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, устанавливаемым в соответствии с приложением № 4 к Федеральной программе, в пределах

объемов медицинской помощи, установленных в территориальной программе ОМС.

При выявлении у маломобильного гражданина в ходе проведения диспансеризации заболеваний и (или) состояний, требующих оказания ему специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинская организация, проводившая диспансеризацию в стационарных условиях, организует предоставление маломобильному гражданину такой медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальный фонд ОМС ведут учет случаев проведения диспансеризации в стационарных условиях и их результатов.

При проведении профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации медицинский работник, ответственный за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, уточняет у гражданина, пришедшего на профилактический осмотр или диспансеризацию, информацию о наличии у гражданина личного кабинета в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - личный кабинет) и вносит данную информацию в медицинскую документацию гражданина.

В случае если при прохождении гражданином профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации не выявлены какие-либо заболевания или факторы риска их развития, требующие дальнейшего обследования, информация о результатах прохождения диспансеризации:

гражданину, у которого есть личный кабинет, направляется в личный кабинет (очное посещение медицинской организации для получения результатов диспансеризации не требуется);

гражданину, у которого нет личного кабинета, передается медицинским работником, ответственным за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, в ходе очного приема.

Гражданину о направлении результатов диспансеризации в личный кабинет сообщается его страховой медицинской организацией посредством смс-сообщения или иным способом доведения информации, получившей данную информацию от медицинской организации, в которой гражданин проходил профилактический осмотр или диспансеризацию.

При этом гражданин, имеющий личный кабинет, вправе получить информацию о результатах диспансеризации в ходе очного приема у медицинского работника, ответственного за проведение профилактического осмотра или диспансеризации.

ТФОМС области осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляют сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию

взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин, и о 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, 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.

### **Диспансерное наблюдение за гражданами**

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в том числе со склонностью таких лиц к совершению общественно-опасных действий, 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) ТФОМС области, а также министерству

здравоохранения 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 организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее - диспансерное наблюдение работающих граждан) согласно приказу министерства здравоохранения Саратовской области от 4 июня 2024 года №1212 «Об организации диспансерного наблюдения населения Саратовской области, в том числе работающих граждан по их месту работы.

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 обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации 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 Программы, 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 территориальные фонды обязательного медицинского страхования осуществляют 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.

ТФОМС 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.

В соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми медицинский работник медицинской организации, где пациент получает первичную медико-санитарную помощь, при проведении диспансерного наблюдения осуществляет при необходимости дистанционное наблюдение за пациентами в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий. Дистанционное наблюдение назначается лечащим врачом, включая программу и порядок дистанционного наблюдения, по результатам очного приема (осмотра, консультации) и установления диагноза.

Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом осуществляется с использованием государственной информационной

системы в сфере здравоохранения Саратовской области. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом установлены с учетом расходов, связанных с оплатой дистанционного наблюдения одному пациенту в течение всего календарного года с учетом частоты и кратности проведения дистанционного наблюдения.

За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов может осуществляться финансовое обеспечение расходов, связанных с предоставлением пациентам с артериальной гипертензией и сахарным диабетом медицинских изделий, необходимых для проведения дистанционного наблюдения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, а также расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений. Медицинские изделия, необходимые для проведения дистанционного наблюдения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, могут быть также приобретены за счет личных средств граждан.

### **Оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий**

Телемедицинские технологии используются в целях повышения доступности медицинской помощи, сокращения сроков ожидания консультаций и диагностики, оптимизации маршрутизации пациентов и повышения эффективности оказываемой медицинской помощи маломобильным гражданам, имеющим физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов.

Телемедицинские технологии применяются при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Консультации с применением телемедицинских технологий проводятся в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в рамках программы государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи выбор консультирующей медицинской организации и врача-консультанта осуществляется в соответствии со статьей 21 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий консультации (консилиумы врачей) с применением телемедицинских технологий в плановой форме осуществляются с учетом соблюдения установленных требований к срокам проведения консультаций.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента, в том числе в форме электронного документа.

Оценку соблюдения сроков проведения консультаций при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах нарушений сроков территориальным фондам обязательного медицинского страхования, а также министерством здравоохранения области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

В Саратовской области для медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения области, устанавливается отдельный тариф на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой в целях проведения межучрежденческих расчетов, в том числе для референс-центров.

Оплату за проведение консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой при оказании медицинской помощи в экстренной, неотложной и плановой формах осуществляет медицинская организация, запросившая телемедицинскую консультацию.

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

При реализации территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

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), позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, включая все виды сцинтиграфических исследований (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), вакцинацию для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение; дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями и финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) 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 субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери);

вакцинации для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, имеющих не менее 3 хронических неинфекционных заболеваний 1 раз в 5 лет;

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, и (или) обучающихся в образовательных организациях;

посещений с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение;

дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом;

медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями;

медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе сахарного диабета, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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 клиничко-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 № 7 к Федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы 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, предусмотренных в приложении № 7 к Федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой

по клинко-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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 субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

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).

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 профилю «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, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), вакцинацию для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, ведения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение, дистанционного

наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями и медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, 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 профилю «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.

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 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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), вакцинацию для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе для больных сахарным диабетом, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих

граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом и расходы на финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов).

В отношении федеральных медицинских организаций, имеющих прикрепленное население, подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях формируется в порядке, установленном в разделе VI Федеральной программы.

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 при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение медицинским психологом консультирования ветеранов боевых действий, его (ее) супруг(а), а также супруг(а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по направлению лечащего врача 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.

Медицинская помощь может оказываться на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, средним медицинским работником фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется средними медицинскими работниками с одновременной оценкой состояния здоровья гражданина и передачей соответствующей информации указанному врачу медицинской организации, в том числе с применением дистанционных технологий и передачей соответствующих медицинских документов в электронном виде, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В соответствии с клиническими рекомендациями по медицинским показаниям медицинские организации могут организовать предоставление лекарственных препаратов для лечения гепатита С для приема пациентами на

дому. В этом случае прием врача может проводиться с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями. Очное пребывание пациента в условиях дневного стационара при этом должно быть не менее 2 дней, включая день госпитализации и день выписки.

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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)) 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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери)) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

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.

В случае включения федеральной медицинской организации в маршрутизацию застрахованных лиц при наступлении страхового случая, предусмотренную территориальной программой обязательного медицинского страхования, экстренная медицинская помощь застрахованным лицам оплачивается в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, за исключением категории тяжелых пациентов, в том числе пострадавших в результате чрезвычайной ситуации.

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).

Медицинскими организациями Саратовской области поэтапно

обеспечивается забор и направление материала для проведения неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери) (НИПТ) и предимплантационного генетического тестирования (эмбриона на моногенные заболевания и на структурные хромосомные перестройки) (ПГТ) в медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти в сфере охраны здоровья и министерству здравоохранения области, имеющие лицензию на предоставление работ (услуг) по лабораторной генетике, в соответствии с перечнем, утвержденным Минздравом России.

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 соответствующие территориальные фонды обязательного медицинского страхования и рассматриваются на заседаниях комиссий по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

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

Обязательным условием для отдельных схем противоопухолевой лекарственной терапии, назначенных по решению консилиума врачей, является проведение молекулярно-генетических и (или) иммуногистохимических исследований с получением результата до назначения схемы противоопухолевой лекарственной терапии. При отсутствии такого исследования оплата случая лечения с использованием схемы противоопухолевой лекарственной терапии не допускается.

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.

С целью организации проведения противоопухолевой лекарственной терапии в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральным органам исполнительной власти в сфере охраны здоровья, министерством здравоохранения области при осуществлении подведомственными медицинскими организациями закупок одних и тех же

лекарственных препаратов рекомендуется организовать проведение совместных закупок, либо совместных конкурсов или аукционов на основании заключенных в соответствии с Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» соглашений о проведении совместного конкурса или аукциона.

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования, предусматривается приложением № 3 к Федеральной 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 разделом III приложения № 1 к Федеральной программе.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования 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, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации осуществляется безотлагательно и оплачивается федеральной медицинской организации Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам, устанавливаемым в соответствии с разделами I и III приложения № 1 и приложениями № 3 и 4 к Федеральной программе.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, и/или заболевания, требующего медицинского наблюдения в стационарных условиях, не позволяющих оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, а также в случае отсутствия 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, включая нормативы объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с заключенным с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования договором на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в расчете на одно застрахованное лицо;

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 одно застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями;

средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, предусмотренные разделом II приложения № 2 к Федеральной программе;

требования к территориальным программам государственных гарантий и условия оказания медицинской помощи, предусмотренные разделом VII Федеральной программы;

критерии доступности и качества медицинской помощи, предусмотренные разделом VIII Федеральной программы.

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

Нормативы объема предоставления специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, установленные территориальной программой обязательного медицинского страхования, включает в себя в том числе объемы предоставления специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказанной федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного

медицинского страхования.

### У. Финансовое обеспечение Программы

10. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства областного бюджета и средства обязательного медицинского страхования.

11. Перечень заболеваний и состояний, при которых медицинская помощь гражданам предоставляется бесплатно за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета ТФОМС области.

№ п/п	Заболевания и травмы	Классы по МКБ-10
1.	Инфекционные и паразитарные болезни, в том числе венерические заболевания, туберкулез, ВИЧ-инфекция, синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД) и лепра	I (A00-B99)
2.	Новообразования	II (C00-D48)
3.	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	III (D50-D89)
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	IV (E00-E90)
5.	Психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ	V (F00-F99)
6.	Болезни нервной системы	VI (G00-G99)
7.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	VII (H00-H59)
8.	Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII (H60-H95)
9.	Болезни системы кровообращения	IX (I00-I99)
10.	Болезни органов дыхания	X (J00-J99)
11.	Болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования)	XI (K00-K93)
12.	Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII (L00-L99)
13.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	XIII (M00-M99)
14.	Болезни мочеполовой системы	XIV (№00-№99)
15.	Беременность, роды и послеродовый период (включая	XV

	аборты по медицинским, социальным показаниям и по желанию женщин)	(O00-O99)
16.	Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период	XVI (P00-P96)
17.	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII (Q00-Q99)
18.	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	XVIII (R00-R99)
19.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX (S00-T98)
20.	Факторы, влияющие на состояние человека и обращения в учреждения здравоохранения	(Z00-Z99)

12. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы ОМС:

за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Федеральной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования (ветеранов боевых действий, его (ее) супруг(а), а также супруг(а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период), диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом, вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования (за исключением случаев, когда территориальной программой государственных гарантий установлен иной источник финансирования, - за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации);

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации),

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в раздел I приложения № 1 к Федеральной программе, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара,

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, 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.

13. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (прогнозно), 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 обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II приложения № 1 к Федеральной программе, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения области.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (прогнозно) 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 здравоохранения 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 В и С;

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

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 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 года № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

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

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 года № 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».

14. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

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 медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения области, в соответствии с разделом II приложения № 1 к

Федеральной 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 медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем 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;

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

расходов медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения области, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования.

объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету территориального фонда области.

В рамках реализации Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета области проводятся исследования на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, включая проведение указанных исследований в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных) застрахованных граждан, контактировавших с больным новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в следующих случаях: при обследовании лиц, поступающих в стационар медицинской организации для оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме, в организации социального обслуживания для детей и взрослых, работников медицинских организаций, имеющих риск инфицирования при профессиональной деятельности, работников стационарных организаций социального обслуживания населения, учреждений уголовно-исполнительной

системы при вахтовом методе работы до начала работы в организации с целью предупреждения заноса COVID-19, детей из организованных коллективов при возникновении трех и более случаев заболеваний, не исключая COVID-19, работников социальных организаций при работе вахтовым методом, работников уголовно-исполнительной системы при работе вахтовым методом, лиц, поступающих в организации социального обслуживания.

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.

Предоставление отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации и Саратовской области (Закон Саратовской области «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в Саратовской области») дополнительных мер социальной поддержки за счет бюджетных ассигнований бюджета Саратовской области по бесплатному изготовлению и ремонту зубных протезов (кроме расходов на оплату стоимости драгоценных металлов и металлокерамики) осуществляется министерством труда и социальной защиты Саратовской области в виде возмещения расходов учреждению здравоохранения, оказавшему гражданину услуги по зубопротезированию.

За счет средств областного бюджета Саратовская область за граждан зарегистрированных по месту жительства на ее территории, в порядке, установленном в приложении № 6 к Программе, осуществляет возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Возмещение Саратовской области понесенных затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи гражданам, зарегистрированным по месту жительства на территории другого субъекта Российской Федерации, осуществляется на основании межрегионального соглашения, заключенного между Саратовской областью и соответствующим субъектом Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Саратовская область вправе за счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения области, в соответствии с разделом I приложения №1 к Федеральной программе.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется: обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для

лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности;

обеспечение по медицинским показаниям лекарственными препаратами, не входящими в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинскими изделиями, не входящими в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, – в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям по решению врачебной комиссии;

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, в том числе участников специальной военной операции во внеочередном порядке, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

обеспечение туберкулином в целях проведения туберкулинодиагностики;

обеспечение иммунобиологическими препаратами (вакцинами и сыворотками) в целях проведения профилактических прививок в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

генетическое обследование беременных по выявлению (подтверждению) врожденных аномалий (пороков) развития у плода в медико-генетических консультациях (центрах) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

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

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

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, а также участникам специальной военной операции вне зависимости от наличия инвалидности во внеочередном порядке;

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 пациентов, страдающих сахарным диабетом, системами непрерывного мониторинга глюкозы;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки) в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам области.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования (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.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (прогнозно), областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам области соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, 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 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.

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, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления 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 медицинских организациях, оказывающих специализированную паллиативную помощь;

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.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета может осуществляться 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.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 года № 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.

Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой обязательного медицинского страхования, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования субъекта Российской Федерации, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами данного субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

Не реже одного раза в квартал комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Саратовской области осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской помощи, проводит анализ остатков средств обязательного медицинского страхования на счетах медицинских организаций, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования. По результатам проведенной оценки и анализа в целях обеспечения доступности для застрахованных лиц медицинской помощи и недопущения формирования у медицинских организаций

кредиторской задолженности комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Саратовской области осуществляет при необходимости перераспределение объемов медицинской помощи, а также принимает иные решения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Средства нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис обязательного медицинского страхования, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Выплаты компенсационного характера за работу с вредными и (или) опасными условиями труда медицинским работникам, осуществляющим диагностику и лечение ВИЧ-инфицированных, и лицам, работа которых связана с материалами, содержащими вирус иммунодефицита человека, осуществляются в размере 20 процентов должностного оклада (оклада) за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе области об областном бюджете на текущий финансовый год, и в пределах бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке министерству здравоохранения области.

15. При оказании в рамках 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, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее – Перечень) (приложение № 4 к Программе) в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств», перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

При оказании стационарной помощи в случае необходимости назначения лекарственных средств, не входящих в Перечень, при нетипичном течении болезни, наличии осложнений основного заболевания и (или) сочетанных заболеваний, при назначении опасных комбинаций лекарственных средств, а также при непереносимости лекарственных средств, входящих в Перечень, лекарственная помощь осуществляется в соответствии с порядком, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации.

16. При оказании амбулаторной медицинской помощи бесплатное или льготное лекарственное обеспечение осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

В соответствии с Законом Саратовской области «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в Саратовской области» отдельным категориям граждан, указанным в названном законе области, предоставляются ежемесячные денежные выплаты.

17. В соответствии с законодательством медицинская помощь гражданам, получившим повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве, являющихся страховыми случаями по обязательному социальному страхованию, предоставляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, за счет средств отделения пенсионного Фонда и социального страхования Российской Федерации по Саратовской области, предусмотренных на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (прогнозно).

## **VI. Нормативы объема медицинской помощи**

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

18. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной 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 Программой.

В нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу ОМС.

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

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств соответствующих бюджетов, с учетом более низкого (по сравнению со среднероссийским) уровня заболеваемости и

смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения, дифференцированные нормативы объема медицинской помощи, установленные в Программе могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных приложением № 2 к Федеральной программе.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, Программой устанавливаются дифференцированные объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач – врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с участием в том числе федеральных медицинских организаций с оформлением соответствующей медицинской документации.

При формировании территориальной программы ОМС учитывается объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с нормативами, предусмотренными приложением № 2 к Федеральной программе, но не включают их в нормативы объема медицинской помощи, утвержденные территориальной программой обязательного медицинского страхования.

Саратовская область вправе корректировать указанный объем с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи, следовательно, территориальные нормативы объема специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, предусмотренных приложением № 2 к Федеральной программе.

Саратовская область осуществляет планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с острыми респираторными вирусными инфекциями, в рамках, установленных в территориальной программе государственных гарантий нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи «инфекционные болезни» в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также с учетом региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости.

При формировании Программы нормативы объемов медицинской помощи откорректированы с учетом особенностей возрастного-полового состава, уровня и структуры заболеваемости населения области, климато-географических условий области и транспортной доступности медицинских организаций.

Нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения 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, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери)), ведения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания) откорректированы с учетом применения в области различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, в зависимости от структуры заболеваемости населения.

Нормативы объема патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях, в том числе федеральных медицинских организациях, и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств областного бюджета в 2026 году нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при ее оказании больным с ВИЧ-инфекцией составляют:

в условиях круглосуточного стационара – 0,000034 случая лечения на 1 жителя; норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи- 138127,4 рубля;

в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями – 0,003752 посещения на 1 жителя; норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи- 2550,9 рубля;

в связи с заболеваниями – 0,004803 обращений на 1 жителя; норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи – 5841,0 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления высокотехнологичной медицинской помощи 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, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату, в том числе за пользование

имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях федеральными медицинскими организациями, составляет 13,0 случая на 1000 застрахованных и в условиях дневного стационара – федеральными медицинскими организациями составляет 0,68 случая на 1000 застрахованных за счет средств бюджета Федерального фонда.

19. Порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

20. Подушевые нормативы финансирования устанавливаются исходя из нормативов, предусмотренных разделом VI Федеральной программы.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований областного бюджета устанавливаются с учетом региональных особенностей и коэффициентов дифференциации и доступности медицинской помощи, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования» в целях обеспечения выполнения расходных обязательств субъектов Российской Федерации, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

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

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2026 году – 5369,9 рубля,

в 2027 году – 5461,8 рубль, в 2028 году – 5559,4 ;

за счет средств обязательного медицинского страхования на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2026 году – 22846,4 рубль, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 515,6 рубль, в 2027 году – 24687,4 рубль, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 572,8 рубль, в 2028 году – 26504,2 рубль, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 633,7 рубль.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи 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 рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки ЭКГ, колоноскопии, первичном или повторном посещении врача по медицинской профилактике, профилактическом и диспансерном приеме врача по медицинской профилактике, профилактическом и диспансерном приеме врача терапевта, лечебно-диагностическом приеме врача-терапевта первичном или повторном профилактическом консультировании по коррекции факторов риска (индивидуальном кратком, индивидуальном углубленном, групповом углубленном, ином углубленном);

информационных систем, предназначенных для сбора информации о показателях артериального давления и уровня глюкозы крови при проведении дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом.

Подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня приложения № 1 к Федеральной программе.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования Саратовской области могут устанавливаться дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на застрахованное лицо по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей региона.

Финансовое обеспечение Программы осуществляется в объемах, предусмотренных в областном бюджете в соответствии с Законом Саратовской области «Об областном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и

2028 годов», в бюджете ТФОМС области в соответствии с Законом Саратовской области «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Саратовской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» (приложение № 1 к настоящей Программе).

В соответствии с законодательством годовой объем бюджетных ассигнований на обязательное медицинское страхование неработающего населения утвержден Законом Саратовской области «Об областном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов».

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, установлены 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 фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), 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 тыс. 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 тыс. человек, - не менее 1,113; для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, - не менее 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 не менее 1,6, за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «Акушерство и гинекология».

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 (за исключением образовательных организаций высшего

образования) 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 конкретной 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 фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2026 год:

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего до 100 человек – 614,1 тыс. рублей;

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 101 до 800 человек, – 1 535,2 тыс. рублей;

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 801 до 1 500 человек, – 3 070,6 тыс. рублей;

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 1501 до 2 000 человек, – 3 070,6 тыс. рублей.

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего более 2000 человек – 3224,1 тыс. рублей;

В случае оказания медицинской помощи фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров

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

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

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

21. Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2026-2028 годы

Виды и условия оказания медицинской помощи <1>	Единица измерения на 1 жителя	2026 год		2027 год		2028 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
<b>I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов &lt;1&gt;</b>							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь <2>	вызовов	0,012196	5386,1	0,012196	5386,1	0,012196	5386,1
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях:							
2.1. с профилактической целью и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <3>	посещений	0,486224	676,2	0,486224	724,4	0,486224	772,2
2.2. в связи с заболеваниями - обращений <4>	обращений	0,116217	2120,2	0,116217	2279,1	0,116217	2429,4
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <5>	случаев лечения	0,002753	21128,9	0,002753	22643,8	0,002753	24132,3
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной	случаев госпитализации	0,011404	130287,9	0,011404	139508,9	0,011404	148617,4

медицинской помощи							
5. Медицинская реабилитация <6>							
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,000395	6021,9	0,0004	6500,0	0,0004	6950,0
5.2. в условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,000047	21659,2	0,00005	21800,0	0,00005	24800,0
5.3. в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,000055	137802,0	0,000058	148103,4	0,00006	158166,7
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий <5>							
6.1. паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего, в том числе:	посещений	0,03	1313,0	0,03	1406,7	0,03	1499,0
6.1.1. посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами) <7>	посещений	0,022	638,5	0,022	683,9	0,022	729,0
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,008	3167,9	0,008	3393,4	0,008	3635,9
в том числе для детского населения	посещений	0,000604	3167,9	0,00065	3393,4	0,00065	3635,9
6.2. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода) <8>	койко-дней	0,092	3740,9	0,092	3998,3	0,092	4254,1
в том числе для детского населения	койко-дней	0,002876	3761,5	0,002876	4020,3	0,002876	4277,7
<b>II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования</b>							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,261000	5 105, 5	0,261000	5 476,7	0,261000	5 844,8
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	0,260168	2 613,7	0,260168	2 800,6	0,260168	2 986,1
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации <9> - всего, в том числе:	комплексных посещений	0,439948	3 126,1	0,439948	3 349,7	0,439948	3 571,7
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,0088796	2 351,9	0,0088796	2 520,1	0,0088796	2 687,1
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,145709	1 936,4	0,158198	2 074,9	0,170688	2 212,3
женщины	комплексных посещений	0,074587	3 057,9	0,080980	3 276,6	0,087373	3 493,6
мужчины	комплексных посещений	0,071122	760,4	0,077218	814,7	0,083314	868,7
2.1.4. посещения с иными целями	посещений	2,618238	440,6	2,618238	472,2	2,618238	503,4
2.1.5. посещения по неотложной помощи	посещений	0,540000	1 051,8	0,540000	1 126,9	0,540000	1 201,6
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращений	1,335969	2 066,8	1,335969	2 214,6	1,335969	2 361,3
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультаций	0,080667	380,3	0,080667	407,5	0,080667	434,5
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультаций	0,030555	336,3	0,030555	360,8	0,030555	384,7
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	исследований	0,274512	2 306,0	0,274786	2 464,4	0,275063	2 632,5
2.1.7.1 компьютерная томография	исследований	0,057732	3 442,3	0,057732	3 688,6	0,057732	3 932,9
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	4 700,2	0,022033	5 036,3	0,022033	5 370,0
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	742,5	0,122408	795,7	0,122408	848,4
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,035370	1 361,6	0,035370	1 459,0	0,035370	1 555,6
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001492	10 703,9	0,001492	11 469,5	0,001492	12 229,2

2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,027103	2 639,7	0,027103	2 828,5	0,027103	3 015,9
2.1.7.7 ПЭТ-КТ	исследований	0,002081	35 449,8	0,002141	37 167,3	0,002203	38 914,6
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	исследований	0,003783	4 864,5	0,003997	5 212,4	0,004212	5 557,7
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследований	0,000647	14 525,0	0,000647	15 563,8	0,000647	16 594,8
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследований	0,001241	1 103,4	0,001241	1 182,3	0,001241	1 260,6
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	исследований	0,000622	1 956,2	0,000622	2 096,0	0,000622	2 234,8
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	комплексных посещений	0,210277	961,8	0,210277	1 030,5	0,210277	1 098,8
2.1.8.1 Школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005620	1 416,2	0,005620	1 517,5	0,005620	1 618,0
2.1.9 диспансерное наблюдение <9>, в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,275509	3 116,6	0,275509	3 339,4	0,275509	3 560,7
2.1.9.1 онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050	4 336,0	0,045050	4 646,1	0,045050	4 953,8
2.1.9.2 сахарного диабета	комплексных посещений	0,059800	1 885,0	0,059800	2 019,8	0,059800	2 153,7
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,138983	3 684,4	0,138983	3 947,8	0,138983	4 209,3
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	комплексных посещений	0,018057	1 109,5	0,040988	1 282,2	0,042831	1 403,0
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	комплексных посещений	0,000970	3 655,4	0,001293	3 882,5	0,001940	4 142,9
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	комплексных посещений	0,017087	965,0	0,039695	1 197,5	0,040891	1 273,0

2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,032831	1 679,2	0,032831	1 799,3	0,032831	1 918,4
2.1.12 вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	посещений	0,021666	2 348,6	0,021666	2 516,6	0,021666	2 683,3
<b>3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, , в том числе:</b>	случаев лечения	0,069345	32 653,5	0,069345	34 388,1	0,069345	36 138,6
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,014388	80 221,9	0,014388	84 539,3	0,014388	88 891,6
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000741	117 955,7	0,000741	123 632,7	0,000741	129 411,5
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,001288	62 869,7	0,001288	65 385,9	0,001288	68 000,3
<b>4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:</b>	случаев госпитализации	0,176524	56 160,2	0,176524	61 123,9	0,176524	66 068,8
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,010265	103 123,2	0,010265	109 859,2	0,010265	116 568,5
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,002327	168 081,9	0,002327	176 452,2	0,002327	184 945,5
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000430	259 653,4	0,000430	270 735,7	0,000430	282 161,1
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000189	351 747,5	0,000189	367 166,3	0,000189	383 014,3

4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000472	211 371,0	0,000472	224 173,1	0,000472	236 975,5
4.6. трансплантация почки (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000025	1 301 228,3	0,000025	1 370 868,3	0,000025	1 441 103,7
5. Медицинская реабилитация, в том числе:							
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003371	27 197,0	0,003506	29 150,2	0,003647	31 088,4
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002813	29 913,1	0,002926	31 969,8	0,003044	34 013,9
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005869	57 894,5	0,006104	61 773,7	0,006350	65 633,0

<1> Нормативы объема медицинской помощи по видам и условиям ее оказания и нормативы финансовых затрат на единицу соответствующего объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов при заболеваниях, не входящих 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), устанавливаются субъектами Российской Федерации самостоятельно и включают в себя объемы скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, в том числе при заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования. При этом бюджетные ассигнования, предусмотренные в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение медицинской помощи, предоставляемой лицам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, не подлежат направлению в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования.

<2> Устанавливаемые субъектами Российской Федерации нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи включают в себя оказание медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарной эвакуации, осуществляемой наземным, водным и другими видами транспорта, а также авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и устанавливаются субъектом Российской Федерации самостоятельно с учетом реальной потребности. При этом расходы на авиационные работы, осуществляемые за счет бюджетных ассигнований федерального

бюджета, предусмотренных на реализацию федерального проекта «Совершенствование экстренной медицинской помощи», и консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации, не учитываются в предусмотренных настоящей Программой средних подушевых нормативах ее финансирования за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и не подлежат включению в стоимость территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

<3> Нормативы объема медицинской помощи включают в числе прочих разовые посещения по поводу заболеваний, консультативные посещения по первичной специализированной медицинской помощи, 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.

<4> 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.

<5> Нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре, которые субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельно. В случае установления субъектом Российской Федерации нормативов объема и финансовых затрат на единицу объема для оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, такие нормативы не включаются в общие нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара и не учитываются в строке 3, а отражаются в дополнительной строке 6.3. "паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара".

<6> Самостоятельные нормативы объема и стоимости медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются по условиям оказания (амбулаторно, в дневном и круглосуточном стационаре) и не учитываются в других видах медицинской помощи. При этом долечивания после стационарного лечения в специализированной медицинской организации, 2 и 3 этапы медицинской реабилитации, санаторно-курортное лечение, включающее проведение специфической (противорецидивной) лекарственной терапии, могут проводиться на базе санаторно-курортных организаций соответствующего профиля. Медицинская помощь по профилю "Медицинская реабилитация" может оказываться в федеральных медицинских организациях при условии участия их в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

<7> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включают в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-

психологическое консультирование. Такие посещения не включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и не учитываются в строке 2.1.

<8> 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.

<9> 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 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема медицинской помощи с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2026 - 2028 годы субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2026 году 3 116,6 рубля, в 2027 году – 3339,4 рубля, в 2028 году – 3560,7 рубля.

## VII. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

### 22. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия		
			2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6
<b>Критериями доступности медицинской помощи являются:</b>					
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощью, в том числе:	процентов числа опрошенных	49	49,5	49,5
1.1.	городского населения				
1.2.	сельского населения				
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	процентов	9,3	9,3	9,3
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	процентов	2,3	2,4	2,5
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	1	1	1
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	процентов	100	100	100
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического	абсолют	0	0	0

	пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства				
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории Саратовской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	абсолют	0	0	0
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процентов	44,9	45,0	45,1
9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процентов	95	95	95
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процентов	34	36	38
11.	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	процентов	85	85	90
12.	Число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	абсолют	188,8	188,9	189,0
13.	Оперативная активность на одну занятую должность врача	абсолют	134,9	135,0	135,1

	хирургической специальности				
<b>Критериями качества медицинской помощи являются:</b>					
14.	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	процентов	35,6	35,6	35,6
15.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	7,5	7,5	7,5
16.	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	процентов	23,0	24,0	24,5
17.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	процентов	0,15	0,16	0,16
18.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100	100	100
19.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	83	85	86
20.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда,	процентов	75	85	85,5

	имеющих показания к его проведению				
21.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	65	70	75
22.	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	процентов	80	85	85
23.	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	процентов	90	90	90
24.	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	процентов	50	55	55
25.	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	процентов	40	45	45
26.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия,	процентов	11	11,5	12

	в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры				
27.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100	100	100
28.	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	процентов	5	5	5
29.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	процентов	35	38	41
	мужчины		16	17	18
	женщины		19	21	23
30.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	процентов	100	100	100
31.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	абсолют	1265	1265	1265
32.	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	процентов	30	30	30
33.	Доля женщин, у которых	процентов	20,1	20,1	20,1

	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)				
34.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий	единиц	58	57	57
35.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких»	процентов в год	72	73	74
36.	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	процентов	100	100	100
37.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь»	процентов в год	100	100	100
38.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет»	процентов в год	97,9	98,5	98,7
39.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию	на 100 тыс. населения в год	37,09	37,39	37,39
40.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из	процент	100	100	100

	числа нуждающихся				
41.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процент	98	98	98
42.	Направлено к врачу-гериатру не менее 10% пациентов старше 70 лет после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	процент	10	10	10
43.	Доля пациентов старше 65 лет, взятых на диспансерное наблюдение с диагнозом «Остеопороз с патологическим переломом» (код МКБ-10 — М80), «Остеопороз безпатологического перелома» (код МКБ-10 — М81)	процент	75	80	90
44.	Доля пациентов старше 65 лет, госпитализированных с низкоэнергетическим переломом проксимального отдела бедренной кости, которым установлен сопутствующий диагноз остеопороз и назначена базисная и патогенетическая	процент	70	75	80
45.	Терапия остеопороза в соответствии с клиническими рекомендациями		да	да	да
46.	Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-офтальмологу после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	процент	5,6	5,7	5,7
47.	Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-неврологу или врачу психиатру после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	процент	7,2	7,3	7,3
<b>Эффективность деятельности медицинских организаций проводится на основе:</b>					
48.	Оценки выполнения функции врачебной должности, в том числе:	количество посещений на 1 занятую должность врача,	4215	4220	4224

		ведущего прием			
48.1.	в городской местности		4254	4258	4260
48.2.	в сельской местности		4201	4210	4212
49.	Оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда, в том числе:	средняя занятость койки в году (количество дней)	295,0	299,0	300,0
49.1.	в городской местности		294,5	298,5	299,0
49.2.	в сельской местности		289,0	295,0	297,0
50.	коэффициент выполнения функции врачебной должности в расчете на одного врача в разрезе специальностей амбулаторно-поликлинической медицинской организации, имеющей прикрепленное население, как отношение годового фактического объема посещений врача к плановому (нормативному) объему посещений	процент	98,5	98,3	98,1

Приложение № 1  
к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2026 и на плановый период 2027 и 2028 годов

Таблица 1

**Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области по источникам финансового обеспечения на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - территориальная программа государственных гарантий)	№ строки	2026 год				Плановый период			
		утвержденная *** стоимость территориальной программы государственных гарантий		утвержденные законом о бюджете субъекта Российской Федерации**** расходы на финансовое обеспечение территориальной программы государственных гарантий		2027 год		2028 год	
		стоимость территориальной программы государственных гарантий	на 1 жителя (1застрахованное лицо) в год	стоимость территориальной программы государственных гарантий	на 1 жителя (1застрахованное лицо) в год	стоимость территориальной программы государственных гарантий	на 1 жителя (1застрахованное лицо) в год	стоимость территориальной программы государственных гарантий	на 1 жителя (1застрахованное лицо) в год
		всего	на 1 жителя (1застрахованное лицо) в год	всего	на 1 жителя	всего	на 1 жителя (1застрахованное лицо) в год	всего	на 1 жителя (1застрахованное лицо) в год



бюджета Саратовской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:									
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Саратовской области в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС	9								
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Саратовской области в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10								

\* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

Справочные данные, использованные при расчете стоимости территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета	2026 год	2027 год	2028 год
Численность населения области прогноз САРАТОВСТАТ на 1 января 2026 год (человек)	2331914	2331914	2331914
Численность застрахованного населения области на 1 января 2025 года (человек)	2233218	2233218	2233218
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462	1,001	1,001	1,001
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462	1,000	1,000	1,000

\*\* без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда ОМС по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в рамках базовой программы ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда ОМС.

Справочно	2026 год				2027 год		2028 год	
	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций	228978,2	102,5	X	X	224726,9	100,7	231880,3	103,8

\*\*\* постановление Правительства Саратовской области № 1027-П от 30 декабря 2025 года «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» вступает в силу с 1 января 2026 года.

\*\*\*\* Закон Саратовской области от 09 декабря 2025 года № 95-ЗСО «Об областном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» вступает в силу с 1 января 2026 года.



МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования (далее соответственно - ТП ОМС, базовая программа ОМС)											тыс. рублей			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1		X	X	X	X	X	X	5369,9		12522247,4	100		
I. Нормируемая медицинская помощь	A								2579,4		6014938,8	48,0		
1. Скорая медицинская	2	вызов	0,012196	0,012196		5386,1	5386,1		65,7		153206,7	1,2		



системе ОМС лицам													
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной помощи:*****	10	случай лечения	0,002753	0,002753		21128,9	21128,9		58,2		135717,4	1,1	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной помощи:	11	случай госпитализации	0,011404	0,011404		130287,9	130287,9		1485,8		3464757,8	27,6	
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения											
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай госпитализации	0,000673	0,000673		20097,0	20097,0		13,5		31480,8	0,25	
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации											
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1												
4.3 высокотехнологичная	14	случай госпитализации	0,000309	0,000309							200000,0	1,6	

медицинская помощь		зации												
5. Медицинская реабилитация *****	15													
5.1 в амбулаторных условиях	15.1	комплексных посещений	0,000395	0,000395		6021,9	6021,9		2,3		5363,4	0,04		
5.2 в условиях дневных стационаров	15.2	случаев лечения	0,000047	0,000047		21659,2	21659,2		1,0		2331,9	0,02		
5.3 в условиях круглосуточных стационаров	15.3	случай госпитализации	0,000055	0,000055		137802,0	137802,0		7,6		17722,5	0,1		
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий *****:	16													
6.1. паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего ,в том числе:	16.1	посещение	0,030000	0,030000		1313,0	1313,0		39,4		91877,4	0,7		
6.1.1 посещение, включая посещение на дому (без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами) *****	16.2	посещение	0,022000	0,022000		638,5	638,5		14,0		32646,8	0,3		
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	16.3	посещение	0,008000	0,008000		3167,9	3167,9		25,3		58997,4	0,5		
в том числе для детского населения	16.3.1	посещение	0,000604	0,000604		3167,9	3167,9		1,9		4430,6	0,03		
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16.4	койко-день	0,092000	0,092000		3740,9	3740,9		344,2		802644,8	6,4		

(включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода )*****														
в том числе для детского населения	16.4.1	койко-день	0,002876	0,002876		3761,5	3761,5		10,8		25184,7	0,2		
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	Б	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	734,1		1711887,1	13,6		
6. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Саратовской области и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомственные медицинские организации) ***** , за исключением медицинской помощи,	17	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	734,1		1711887,1	13,6		

оказываемой за счет средств ОМС														
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	18													
7.1. не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года № 1940 (далее – Федеральная программа)	18.1				X			X		X			X	X
7.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения	18.2				X			X		X			X	X

№ 1 к Федеральной Программе*****														
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	19				X			X		X			X	X
8.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	19.1	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X
8.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	19.2	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Саратовской области, в том	B	X	X	X	X	X	X	X	2056,4	X	4795421,5	38,3	X	X

числе:														
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания*****	20	X	X	X	X	X	X	X	2022,6	X	4716536,0	38,3	X	X
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование*****	21	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X
11. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно*****	22	X	X	X	X	X	X	X	33,8	X	78885,5	0,6	X	X

**Утвержденная стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования в Саратовской области  
по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2026 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы, рублей		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. рублей		в % к итогу
					за счет средств бюджета области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета области	за счет средств ОМС	
					4	5	6	7	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	22 846,4	X	51 020 904,7	0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31+39+47)	21	вызов	0,261000	5 105,5		1 332,5		2 975 763,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе :	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	23.1	комплексное посещение	0,260168	2 613,7		680,0		1 518 588,2	X

(сумма строк 33.1+41.1+49.1)									
2.1.2. посещения в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 33.2+41.2+49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,439948	3 126,1		1 375,3		3 071 344,7	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1+41.2.1+49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,0088796	2 351,9		20,9		46 674,3	X
2.1.3. диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3+41.3+49.3)	23.3	комплексное посещение	0,145709	1 936,4		282,2		630 214,10	X
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,074587	3 057,9		228,1		509 397,0	X
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,071122	760,4		54,1		120 817,1	X
2.1.4. посещения с иными целями (сумма строк 33.4+41.4+49.4)	23.4	посещения	2,618238	440,6		1 153,6		2 576 240,3	X
2.1.5. посещения по неотложной помощи (сумма строк 33.5+41.5+49.5)	23.5	посещение	0,540000	1 051,8		568,0		1 268 467,8	X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями- всего, (сумма строк 33.6+41.6+49.6), из них:	23.6	обращение	1,335969	2 066,8		2 761,2		6 166 361,5	X
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 33.6.1+41.6.1+49.6.1)	23.6.1	консультаций	0,080667	380,3		30,7		68 559,8	

консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 33.6.2+41.6.2+49.6.2)	23.6.2	консультаций	0,030555	336,6		10,3		23 002,1	
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	23.7	исследования	0,274512	2 306,0		633,0		1 413 850,3	
компьютерная томография (сумма строк 33.7.1+41.7.1+49.7.1)	23.7.1	исследования	0,057732	3 442,3		198,7		443 740,4	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2+41.7.2+49.7.2)	23.7.2	исследования	0,022033	4 700,2		103,6		231 361,4	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.3+41.7.3+49.7.3)	23.7.3	исследования	0,122408	742,5		90,9		202 999,5	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4+41.7.4+49.7.4)	23.7.4	исследования	0,035370	1 361,6		48,2		107 641,1	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5+41.7.5+49.7.5)	23.7.5	исследования	0,001492	10 703,9		16,0		35 731,5	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики			0,027103	2 639,7		71,5		159 675,1	X

онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.6+41.7.6+49.7.6)									
ПЭТ-КТ (сумма строк 33.7.7+41.7.7+49.7.7)	23.7.7	исследования	0,002081	35 449,8		73,8		164 811,5	
ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия (сумма строк 33.7.8+41.7.8+49.7.8)	23.7.8	исследования	0,003783	4 864,5		18,4		41 091,2	
неинвазивное пренатальное тестирование ( определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)( сумма строк 33.7.8+41.7.9+49.7.9)	23.7.9	исследования	0,000647	14 525,0		9,4		20 992,2	
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.9+41.7.9+49.7.9)	23.7.10	исследования	0,001241	1 103,4		1,4		3 126,5	X
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВСГ) (сумма строк 33.7.10+41.7.10+49.7.10)	23.7.11	исследования	0,000622	1 956,2		1,2		2 679,9	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе: (сумма строк 33.8+41.8+49.8)	23.8	комплексное посещение	0,210277	961,8		202,2		451 556,7	X
школа сахарного диабета (сумма строк 33.8.1+41.8.1+49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 416,2		8,0		17 865,7	X
2.1.9. диспансерное наблюдение (сумма строк 33.9+41.9+49.9) в том числе по	23.9	комплексное посещение	0,275509	3 116,6		858,7		1 917 664,3	X

поводу:									
онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1+41.9.1+49.9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,045050	4 336,0		195,3		436 147,5	X
сахарного диабета (сумма строк 33.9.2+41.9.2+49.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,059800	1 885,0		112,7		251 683,7	X
болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3+41.9.3+49.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,138983	3 684,4		512,1		1 143 630,9	X
2.1.10 дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	23.10	комплексное посещение	0,018057	1 109,5		20,0		44 664,4	X
пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.10.1+41.10.1+49.10.1)	23.10.1	комплексное посещение	0,000970	3 655,4		3,5		7 816,3	X
пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.10.2+41.10.2+49.10.2)	23.10.2	комплексное посещение	0,017087	965,0		16,5		36 848,1	X
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 33.11+41.11+49.11)	23.11	комплексное посещение	0,032831	1 679,2		55,1		123 050,3	X
2.1.12. вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции (сумма строк 33.12+41.12+49.12)	23.12	посещение	0,021666	2 348,6		50,9		113 670,8	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная)	24	случай лечения	0,069345	32 653,5		2 264,4		5 056 898,8	X

медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации,- всего (сумма строк 34+42+50), в том числе:									
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:  (сумма строк 34.1+42.1+50.1)	24.1	случай лечения	0,014388	80 221,9		1 154,2		2 577 580,2	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении-всего:  (сумма строк 34.2+42.2+50.2)	24.2	случай лечения	0,000741	117 955,7		87,4		195 183,3	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями  (сумма строк 34.3+42.3+50.3)	24.3	случай лечения	0,001288	62 869,7		81,0		180 890,7	X
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4+42.4+50.4)	24.4	случай лечения	0,000018	230569,0		4,2		9 379,5	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации,- всего (сумма строк 35+43+51),  в том числе:	25	случай госпитализации	0,176524	56 160,2		9 913,6		22 139 230,0	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 35.1+43.1+51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	103 123,2		1 058,6		2 364 084,6	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими (за	25.2	случай госпитализации	0,002327	168 081,9		391,1		873 411,6	X

исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2+43.2+51.2)									
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.3+43.3+51.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430	259 653,4		111,7		249 450,5	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4+43.4+51.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	351 747,5		66,5		148 509,0	X
4.5 оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5+43.5+51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	211 371,0		99,8		222 875,2	X
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.6+43.6+51.6)	25.6	случай госпитализации	0,002508	287 598,0		721,3		1 610 820,1	X
4.7 трансплантация почки (сумма строк 35.7+43.7+51.7)	25.7	случай госпитализации	0,000025	1 301 228,3		32,5		72 579,6	X
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36+44+52):	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 36.1+44.1+52.1)	26.1	комплексные посещения	0,003371	27 197,0		91,7		204 786,1	X

5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2+44.2+52.2)	26.2	случай лечения	0,002813	29 913,1		84,1		187 813,6	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)(сумма строк 36.3+44.3+52.3)	26.3	случай госпитализации	0,005869	57 894,5		339,8		758 847,5	X
6. паллиативная медицинская помощь *****	27	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ***** , всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещений			X		X		X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-день			X		X		X

6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45+54)	28	-	X	X	X	180,1		401 892,3	X
8. Иные расходы (равно строке 55) из строки 20:	29	-	X	X	X		X		X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	30		X	X	X	22 846,4	X	51 020 904,7	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,261000	5 105,5		1 332,5	X	2 975 763,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,260168	2 613,7		680,0		1 518 588,2	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,439948	3 126,1		1 375,3		3 071 344,7	X
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,0088796	2 351,9		20,9		46 674,3	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,145709	1 936,4		282,2		630 214,10	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,074587	3 057,9		228,1		509 397,0	X

мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,071122	760,4		54,1		120 817,1	X
2.1.4. посещения с иными целями	33.4	посещения	2,618238	440,6		1 153,6		2 576 240,3	X
2.1.5. посещения по неотложной помощи	33.5	посещение	0,540000	1 051,8		568,0		1 268 467,8	X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями- всего, из них:	33.6	обращение	1,335969	2 066,8		2 761,2		6 166 361,5	X
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.6.1	консультаций	0,080667	380,3		30,7		68 559,8	X
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	33.6.2	консультаций	0,030555	336,6		10,3		23 002,1	X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.7	исследования	0,274512	2 306,0		633,0		1 413 850,3	X
компьютерная томография	33.7.1	исследования	0,057732	3 442,3		198,7		443 740,4	X
магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследования	0,022033	4 700,2		103,6		231 361,4	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.3	исследования	0,122408	742,5		90,9		202 999,5	X
эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследования	0,035370	1 361,6		48,2		107 641,1	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследования	0,001492	10 703,9		16,0		35 731,5	X

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	исследования	0,027103	2 639,7		71,5		159 675,1	X
ПЭТ-КТ	33.7.7	исследования	0,002081	35 449,8		73,8		164 811,5	X
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	33.7.8	исследования	0,003783	4 864,5		18,4		41 091,2	X
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.7.9	исследования	0,000647	14 525,0		9,4		20 992,2	X
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	33.7.10	исследования	0,001241	1 103,4		1,4		3 126,5	X
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВСГ)	33.7.11	исследования	0,000622	1 956,2		1,2		2 679,9	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	33.8	комплексное посещение	0,210277	961,8		202,2		451 556,7	X
школа сахарного диабета	33.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 416,2		8,0		17 865,7	X
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.9	комплексное посещение	0,275509	3 116,6		858,7		1 917 664,3	X
онкологических заболеваний	33.9.1	комплексное посещение	0,045050	4 336,0		195,3		436 147,5	X
сахарного диабета	33.9.2	комплексное посещение	0,059800	1 885,0		112,7		251 683,7	X

болезней системы кровообращения.	33.9.3	комплексное посещение	0,138983	3 684,4		512,1		1 143 630,9	X
2.1.10 дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	33.10	комплексное посещение	0,018057	1 109,5		20,0		44 664,4	X
пациентов с сахарным диабетом	33.10.1	комплексное посещение	0,000970	3 655,4		3,5		7 816,3	X
пациентов с артериальной гипертензией	33.10.2	комплексное посещение	0,017087	965,0		16,5		36 848,1	X
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	33.11	комплексное посещение	0,032831	1 679,2		55,1		123 050,3	X
2.1.12. вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции	33.12	посещение	0,021666	2 348,6		50,9		113 670,8	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случай лечения	0,069345	32 653,5		2 264,4		5 056 898,8	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	34.1	случай лечения	0,014388	80 221,9		1 154,2		2 577 580,2	
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000741	117 955,7		87,4		195 183,3	
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	34.3	случай лечения	0,001288	62 869,7		81,0		180 890,7	

3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения	0,000018	230 569,0		4,2		9 379,5	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случай госпитализации	0,176524	56 160,2		9 913,6		22 139 230,0	
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	35.1	случай госпитализации	0,010265	103 123,2		1 058,6		2 364 084,6	
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.2	случай госпитализации	0,002327	168 081,9		391,1		873 411,6	
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.3	случай госпитализации	0,000430	259 653,4		111,7		249 450,5	
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случай госпитализации	0,000189	351 747,5		66,5		148 509,0	
4.5 оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.5	случай госпитализации	0,000472	211 371,0		99,8		222 875,2	
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	35.6	случай госпитализации	0,002508	287 598,0		721,3		1 610 820,1	

4.7. трансплантация почки	35.7	случай госпитализации	0,000025	1 301 228,3		32,5		72 579,6	X
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X						X
5.1. в амбулаторных условиях	36.1	комплексные посещения	0,003371	27 197,0		91,7		204 786,1	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,002813	29 913,1		84,1		187 813,6	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	36.3	случай госпитализации	0,005869	57 894,5		339,8		758 847,5	X
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X			180,1		401 892,3	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):	38								
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	41	X	X	X	X	X	X	X	X

2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	41.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	41.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. посещения с иными целями	41.4	посещения			X		X		X
2.1.5. посещения по неотложной помощи	41.5	посещение			X		X		X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями- всего, из них:	41.6	обращение			X		X		X
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультаций							
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	41.6.2	консультаций							
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	41.7	исследования			X		X		

компьютерная томография	41.7.1	исследования			X		X		X
магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследования			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.3	исследования			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследования			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.5	исследования			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.7.6	исследования			X		X		X
ПЭТ-КТ	41.7.7	исследования							
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	41.7.8	исследования							
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.9	исследования							
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	41.7.10	исследования							
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВСГ)	41.7.11	исследования							
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	41.8	комплексное посещение							
школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное							

		посещение							
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.9	комплексное			X		X		X
онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное							
сахарного диабета	41.9.2	комплексное							
болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное							
2.1.10 дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	41.10	комплексное							
пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексное							
пациентов с артериальной гипертензией	41.10.2	комплексное							
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.11	комплексное							
2.1.12. вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции	41.12	посещение							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	случай лечения			X		X		X

3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	42.1	случай лечения			X		X		X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения			X		X		X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения							
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случай госпитализации			X		X		X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.2	случай госпитализации							
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.3	случай госпитализации							
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случай госпитализации							

4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.5	случай госпитализации							
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	43.6	случай госпитализации			X		X		X
4.7. трансплантация почки	43.7	случай госпитализации							
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексные посещения			X		X		X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения			X		X		X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	44.3	случай госпитализации			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	-	X	X	X	0	X	0	0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	47	вызов	0	0	X	0	X	0	X

медицинская помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.2. посещения в рамках диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
женщины	49.3.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.4. посещения с иными целями	49.4	посещения	0	0	X	0	X	0	X
2.1.5. посещения по неотложной помощи	49.5	посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	49.6	обращение	0	0	X	0	X	0	X
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	49.6.1	консультаций							
консультация с применением телемедицинских технологий	49.6.2	консультаций							

при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями									
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	49.7.	исследования	0	0	X	0	X	0	0
компьютерная томография	49.7.1	исследования	0	0	X	0	X	0	X
магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследования	0	0	X	0	X	0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследования	0	0	X	0	X	0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследования	0	0	X	0	X	0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.5	исследования	0	0	X	0	X	0	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследования	0	0	X	0	X	0	X
ПЭТ-КТ	49.7.7	исследования	0	0	0	0	0	0	0
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	49.7.8	исследования	0	0	0	0	0	0	0
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	49.7.9	исследования							
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	49.7.10	исследования							
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С	49.7.11	исследования							

(оценка стадии фиброза, определение генотипа ВСГ)									
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	49.8	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
школа сахарного диабета	49.8.1	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.9	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
онкологических заболеваний	49.9.1	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
сахарного диабета	49.9.2	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	49.10	комплексное посещение							
пациентов с сахарным диабетом	49.10.1	комплексное посещение							
пациентов с артериальной гипертензией	49.10.2	комплексное посещение							
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.11	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.12. вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции	49.12	посещение							

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	50.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения	0	0	0	0	0	0	0
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения	0	0	0	0	0	0	0
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	51.1	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	51.3	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)									
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.7. трансплантация почки	51.7	случай госпитализации							
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения	0	0	X	0	X	0	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	52.3	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
6. паллиативная медицинская помощь *****	53	X	0	0	X	0	X	0	X

6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе:	53.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день	0	0	X	0	X	0	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X	0	X	0	X
8. Другие расходы	55	-	X	X	X	0	X	0	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	56	X	X	X	5369,9	22846,4	12522247,4	51020904,7	100



МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования (далее соответственно - ТП ОМС, базовая программа ОМС)														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1		X	X	X	X	X	X	5461,8		12736583,2	100		
I. Нормируемая медицинская помощь	А								2757,1		6429328,3	50,1		
1. Скорая медицинская	2	вызов	0,012196	0,012196		5386,1	5386,1		65,7		153206,7	1,2		



системе ОМС лицам													
3.Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной помощи.*****	10	случай лечения	0,002753	0,002753		22643,8	22643,8		62,3		145278,2	1,1	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной помощи:	11	случай госпитализации	0,011404	0,011404		139508,9	139508,9		1591,0		3710075,2	29,1	
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе	12	случаев лечения											
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения	0,000673	0,000673		20097,0	20097,0		13,5		31480,8	0,2	
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе :	13	случай госпитализации											
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1												
4.3высокотехнологичная медицинская помощь	14	случай госпитализации	0,000309	0,000309							200000,0	1,6	

		зашии											
5. Медицинская реабилитация *****	15												
5.1 в амбулаторных условиях	15.1	комплексных посещений	0,0004	0,0004		6500,0	6500,0		2,6		6063,0	0,05	
5.2 в условиях дневных стационаров	15.2	случаев лечения	0,00005	0,00005		21800,0	21800,0		1,09		2541,8	0,02	
5.3 в условиях круглосуточных стационаров	15.3	случай госпитализации	0,000058	0,000058		148103,4	148103,4		8,6		20054,5	0,2	
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий *****:	16												
6.1. паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего ,в том числе:	16.1	посещение	0,030000	0,030000		1406,7	1406,7		42,2		98406,8	0,8	
6.1.1 посещение, включая посещение на дому (без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами)*****	16.2	посещение	0,022000	0,022000		683,9	683,9		15,0		34978,7	0,3	
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	16.3	посещение	0,008000	0,008000		3393,4	3393,4		27,1		63194,9	0,5	
в том числе для детского населения	16.3.1	посещение	0,00065	0,00065		3393,4	3393,4		2,2		5130,2	0,04	
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16.4	койко-день	0,092000	0,092000		3998,3	3998,3		367,8		857678,0	6,7	

(включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)*****														
в том числе для детского населения	16.4.1	койко-день	0,001438	0,001438		4020,3	4020,3		5,8		13525,1	0,1		
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	Б	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	648,3		1511833,4	11,9		
6. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Саратовской области и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомственные медицинские организации) *****, за исключением медицинской помощи,	17	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	648,3		1511833,4	11,9		

оказываемой за счет средств ОМС														
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	18													
7.1. не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года № 1940 (далее – Федеральная программа)	18.1				X			X		X			X	X
7.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения	18.2				X			X		X			X	X

№ 1 к Федеральной Программе*****														
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	19				X			X		X			X	X
8.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	19.1	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X
8.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	19.2	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Самарской области в том	B	X	X	X	X	X	X	X	2056,4	X	4795421,5	37,6	X	X

числе:														
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания *****	20	X	X	X	X	X	X	X	2022,6	X	4716536,0	37,0	X	X
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование *****	21	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X
11. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно *****	22	X	X	X	X	X	X	X	33,8	X	78885,5	0,6	X	X

Таблица 2.4

**Утвержденная стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования в Саратовской области  
но видам и условиям оказания медицинской помощи на 2027 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы, рублей		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					тыс. рублей		тыс. рублей		в % к итогу
					за счет средств бюджета области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета области	за счет средств ОМС	
А	В	1	2	3	4	5	6	7	8
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	24 687,4		55 132 350,5	0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31+39+47)	21	вызов	0,261000	5 476,7		1 429,4		3 192 161,8	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X						X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе :	23	X	X						X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1+41.1+49.1)	23.1	комплексное посещение	0,260168	2 800,6		728,6		1 627 122,6	X

2.1.2. посещения в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 33.2+41.2+49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,439948	3 349,7		1 473,7		3 291 093,4	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1+41.2.1+49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,0088796	2 520,1		22,4		50 024,1	X
2.1.3. диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3+41.3+49.3)	23.3	комплексное посещение	0,158198	2 074,9		328,2		732 942,10	X
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,080980	3 276,6		265,3		592 472,7	X
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,077218	814,7		62,9		140 469,4	X
2.1.4. посещения с иными целями (сумма строк 33.4+41.4+49.4)	23.4	посещения	2,618238	472,2		1 236,3		2 760 927,4	X
2.1.5. посещения по неотложной помощи (сумма строк 33.5+41.5+49.5)	23.5	посещение	0,540000	1 126,9		608,5		1 358 913,2	X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями- всего, (сумма строк 33.6+41.6+49.6), из них:	23.6	обращение	1,335969	2 214,6		2 958,6		6 607 198,8	X
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 33.6.1+41.6.1+49.6.1)	23.6.1	консультаций	0,080667	407,5		32,9		73 472,9	
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными	23.6.2	консультаций	0,030555	360,8		11,0		24 565,4	

представителями (сумма строк 33.6.2+41.6.2+49.6.2)									
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	23.7	исследования	0,274786	2 464,4		680,1		1 518 811,4	
компьютерная томография (сумма строк 33.7.1+41.7.1+49.7.1)	23.7.1	исследования	0,057732	3 688,6		213,0		475 675,4	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2+41.7.2+49.7.2)	23.7.2	исследования	0,022033	5 036,3		111,0		247 887,2	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.3+41.7.3+49.7.3)	23.7.3	исследования	0,122408	795,7		97,4		217 515,4	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4+41.7.4+49.7.4)	23.7.4	исследования	0,035370	1 459,0		51,6		115 234,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5+41.7.5+49.7.5)	23.7.5	исследования	0,001492	11 469,5		17,1		38 188,0	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.6+41.7.6+49.7.6)	23.7.6	исследования	0,027103	2 828,5		76,7		171 287,8	X
ПЭТ-КТ (сумма строк 33.7.7+41.7.7+49.7.7)	23.7.7	исследования	0,002141	37 167,3		79,6		177 764,2	
ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия	23.7.8	исследования	0,003997	5 212,4		20,8		46 450,9	

(сумма строк 33.7.8+41.7.8+49.7.8)									
неинвазивное пренатальное тестирование ( определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)( сумма строк 33.7.8+41.7.9+49.7.9)	23.7.9	исследования	0,000647	15 563,8		10,1		22 555,5	
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.9+41.7.9+49.7.9)	23.7.10	исследования	0,001241	1 182,3		1,5		3 349,8	
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВСГ) (сумма строк 33.7.10+41.7.10+49.7.10)	23.7.11	исследования	0,000622	2 096,0		1,3		2 903,2	
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе: (сумма строк 33.8+41.8+49.8)	23.8	комплексное посещение	0,210277	1 030,5		216,7		483 938,3	
школа сахарного диабета (сумма строк 33.8.1+41.8.1+49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 517,5		8,5		18 982,4	
2.1.9. диспансерное наблюдение (сумма строк 33.9+41.9+49.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексное посещение	0,275509	3 339,4		920,0		2 054 560,6	Х
онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1+41.9.1+49.9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,045050	4 646,1		209,3		467 412,5	
сахарного диабета (сумма строк 33.9.2+41.9.2+49.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 019,8		120,8		269 772,7	
болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3+41.9.3+49.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,138983	3 947,8		548,7		1 225 366,7	

2.1.10 дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	23.10	комплексное посещение	0,040988	1 282,2		52,6		117 467,3	
пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.10.1+41.10.1+49.10.1)	23.10.1	комплексное посещение	0,001293	3 882,5		5,0		11 166,1	
пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.10.2+41.10.2+49.10.2)	23.10.2	комплексное посещение	0,039695	1 197,5		47,5		106 077,9	
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение(сумма строк 33.11+41.11+49.11)	23.11	комплексное посещение	0,032831	1 799,3		59,1		131 983,2	
2.1.12. вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции (сумма строк 33.12+41.12+49.12)	23.12	посещение	0,021666	2 516,6		54,5		121 710,4	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34+42+50), в том числе:	24	случай лечения	0,069345	34 388,1		2 384,6		5 325 331,6	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 34.1+42.1+50.1)	24.1	случай лечения	0,014388	84 539,3		1 216,4		2 716 486,4	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2+42.2+50.2)	24.2	случай лечения	0,000741	123 632,7		91,6		204 562,8	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным	24.3	случай	0,001288	65 385,9		84,2		188 037,0	

гепатитом С (сумма строк 34.3+42.3+50.3)		лечения							
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4+42.4+50.4)	24.4	случай лечения	0,000018	230569,0		4,2		9 379,5	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 35+43+51), в том числе:	25	случай госпитализации	0,176524	61 123,9		10 789,8		24 095 975,6	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 35.1+43.1+51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	109 859,2		1 127,7		2 518 399,9	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2+43.2+51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	176 452,2		410,6		916 959,3	
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.3+43.3+51.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430	270 735,7		116,4		259 946,6	
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4+43.4+51.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	367 166,3		69,4		154 985,3	
4.5 оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или	25.5	случай госпитализации	0,000472	224 173,1		105,8		236 274,5	

эндартерэктомию) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5+43.5+51.5)									
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.6+43.6+51.6)	25.6	случай госпитали- зации	0,002508	287 598,0		721,3		1 610 820,1	
4.7 трансплантация почки (сумма строк 35.7+43.7+51.7)	25.7	случай госпитали- зации	0,000025	1 370 868,3		34,3		76 599,4	X
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36+44+52):	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 36.1+44.1+52.1)	26.1	комплексные посещения	0,003506	29 150,2		102,2		228 234,9	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2+44.2+52.2)	26.2	случай лечения	0,002926	31 969,8		93,5		208 805,9	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)(сумма строк 36.3+44.3+52.3)	26.3	случай госпитали- зации	0,006104	61 773,7		377,1		842 146,5	X
6. паллиативная медицинская помощь *****	27	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *****, всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещений			X		X		X

6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-день			X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45+54)	28	-	X	X	X	193,9,2		433 025,5	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X		X		X
из строки 20:						24 687,4		55 132 350,5	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	30		X	X	X				
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,261000	5 476,7		1 429,4		3 192 161,8	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
3. В амбулаторных условиях	33	X	X	X	X	X	X	X	X

в том числе:									
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,260168	2 800,6		728,6		1 627 122,6	
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,433948	3 349,7		1 473,7		3 291 093,4	
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,0088796	2 520,1		22,4		50 024,1	
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,158198	2 074,9		328,2		732 942,10	
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,080980	3 276,6		265,3		592 472,7	
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,077218	814,7		62,9		140 469,4	
2.1.4. посещения с иными целями	33.4	посещения	2,618238	472,2		1 236,3		2 760 927,4	
2.1.5. посещения по неотложной помощи	33.5	посещение	0,540000	1 126,9		608,5		1 358 913,2	
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями- всего, из них:	33.6	обращение	1,335969	2 214,6		2 958,6		6 607 198,8	
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.6.1	консультаций	0,080667	407,5		32,9		73 472,9	
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	33.6.2	консультаций	0,030555	360,8		11,0		24 565,4	
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.7	исследования	0,274786	2 464,4		680,1		1 518 811,4	
	33.7.1	исследования	0,057732	3 688,6		213,0		475 675,4	

магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследования	0,022033	5 036,3		111,0		247 887,2	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.3	исследования	0,122408	795,7		97,4		217 515,4	
эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследования	0,035370	1 459,0		51,6		115 234,0	
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследования	0,001492	11 469,5		17,1		38 188,0	
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	исследования	0,027103	2 828,5		76,7		171 287,8	
ПЭТ-КТ	33.7.7	исследования	0,002141	37 167,3		79,6		177 764,2	
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	33.7.8	исследования	0,003997	5 212,4		20,8		46 450,9	
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.7.9	исследования	0,000647	15 563,8		10,1		22 555,5	
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	33.7.10	исследования	0,001241	1 182,3		1,5		3 349,8	
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВСГ)	33.7.11	исследования	0,000622	2 096,0		1,3		2 903,2	
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	33.8	комплексное посещение	0,210277	1 030,5		216,7		483 938,3	

школа сахарного диабета	33.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 517,5		8,5		18 982,4	
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.9	комплексное посещение	0,275509	3 339,4		920,0		2 054 560,6	
онкологических заболеваний	33.9.1	комплексное посещение	0,045050	4 646,1		209,3		467 412,5	
сахарного диабета	33.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 019,8		120,8		269 772,7	
болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексное посещение	0,138983	3 947,8		548,7		1 225 366,7	
2.1.10 дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	33.10	комплексное посещение	0,040988	1 282,2		52,6		117 467,3	
пациентов с сахарным диабетом	33.10.1	комплексное посещение	0,001293	3 882,5		5,0		11 166,1	
пациентов с артериальной гипертензией	33.10.2	комплексное посещение	0,039695	1 197,5		47,5		106 077,9	
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	33.11	комплексное посещение	0,032831	1 799,3		59,1		131 983,2	
2.1.12. вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции	33.12	посещение	0,021666	2 516,6		54,5		121 710,4	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случай лечения	0,069345	34 388,1		2 384,6		5 325 331,6	

3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	34.1	случай лечения	0,014388	84 539,3		1 216,4		2 716 486,4	
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000741	123 632,7		91,6		204 562,8	
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случай лечения	0,001288	65 385,9		84,2		188 037,0	
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения	0,000018	230569,0		4,2		9 379,5	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случай госпитализации	0,176524	61 123,9		10 789,8		24 095 975,6	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	35.1	случай госпитализации	0,010265	109 859,2		1 127,7		2 518 399,9	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.2	случай госпитализации	0,002327	176 452,2		410,6		916 959,3	
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.3	случай госпитализации	0,000430	270 735,7		116,4		259 946,6	
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и	35.4	случай госпитализации	0,000189	367 166,3		69,4		154 985,3	

аритмогенных зон сердца									
4.5 оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.5	случай госпитализации	0,000472	224 173,1		105,8		236 274,5	
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	35.6	случай госпитализации	0,002508	287 598,0		721,3		1 610 820,1	
4.7. трансплантация почки	35.7	случай госпитализации	0,000025	1 370 868,3		34,3		76 599,4	X
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	36.1	комплексные посещения	0,003506	29 150,2		102,2		228 234,9	
5.2.в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,002926	31 969,8		93,5		208 805,9	
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	36.3	случай госпитализации	0,006104	61 773,7		377,1		842 146,5	
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X			193,9		433 025,5	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской	38								

Федерации и прочих поступлений):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	41.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	41.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. посещения с иными целями	41.4	посещения			X		X		X
2.1.5. посещения по неотложной помощи	41.5	посещение			X		X		X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями- всего, из них:	41.6	обращение			X		X		X
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских	41.6.1	консультаций							

работников между собой									
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	41.6.2	консультаций							
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	41.7	исследования			X		X		
компьютерная томография	41.7.1	исследования			X		X		X
магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследования			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.3	исследования			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследования			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.5	исследования			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.7.6	исследования			X		X		X
ПЭТ-КТ	41.7.7	исследования							
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	41.7.8	исследования							
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.9	исследования							
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	41.7.10	исследования							

в крови методом ПЦР									
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВСГ)	41.7.11	исследования							
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	41.8	комплексное посещение							
школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное посещение							
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.9	комплексное посещение			X		X		X
онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное посещение							
сахарного диабета	41.9.2	комплексное посещение							
болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное посещение							
2.1.10 дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	41.10	комплексное посещение							
пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексное посещение							
пациентов с артериальной гипертензией	41.10.2	комплексное посещение							
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.11	комплексное посещение							

2.1.12.вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции	41.12	посещение							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	случай лечения			X		X		X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	42.1	случай лечения			X		X		X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения			X		X		X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения							
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случай госпитализации			X		X		X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации			X		X		X

4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.2	случай госпитализации							
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.3	случай госпитализации							
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случай госпитализации							
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.5	случай госпитализации							
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	43.6	случай госпитализации			X		X		X
4.7. трансплантация почки	43.7	случай госпитализации							
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексные посещения			X		X		X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения			X		X		X

5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	44.3	случай госпитализации			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	-	X	X	X	0	X	0	0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов	0	0	X	0	X	0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.2. посещения в рамках диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.3. диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
женщины	49.3.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.4. посещения с иными	49.4	посещения	0	0	X	0	X	0	X

2.1.5. посещения по неотложной помощи	49.5	посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями - всего , из них:	49.6	обращение	0	0	X	0	X	0	X
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	49.6.1	консультаций							
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	49.6.2	консультаций							
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	49.7.	исследования	0	0	X	0	X	0	0
компьютерная томография	49.7.1	исследования	0	0	X	0	X	0	X
магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследования	0	0	X	0	X	0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследования	0	0	X	0	X	0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследования	0	0	X	0	X	0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.5	исследования	0	0	X	0	X	0	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследования	0	0	X	0	X	0	X
пат-кт	49.7.7	исследования	0	0	0	0	0	0	0

ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	49.7.8	исследования	0	0	0	0	0	0	0
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	49.7.9	исследования							
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	49.7.10	исследования							
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВСГ)	49.7.11	исследования							
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	49.8	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
школа сахарного диабета	49.8.1	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.9	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
онкологических заболеваний	49.9.1	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
сахарного диабета	49.9.2	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	49.10	комплексное посещение							
пациентов с сахарным диабетом	49.10.1	комплексное посещение							

пациентов с артериальной гипертензией	49.10.2	комплексное посещение							
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.11	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.12. вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции	49.12	посещение							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	50.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения	0	0	0	0	0	0	0
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения	0	0	0	0	0	0	0
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в	51	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X

том числе:									
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	51.1	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.7. трансплантация почки	51.7	случай госпитализации							
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X

5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения	0	0	X	0	X	0	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	52.3	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
6. паллиативная медицинская помощь *****	53	X	0	0	X	0	X	0	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ***** , всего, в том числе:	53.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день	0	0	X	0	X	0	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X	0	X	0	X

8. Иные расходы	55	-	X	X	X	0	X	0	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	56	X	X	X	5461,8	24687,4	12736583,2	55132350,5	100



обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования (далее соответственно - ТП ОМС, базовая программа ОМС)														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1		X	X	X	X	X	X	5559,4		12963975,5	100		
I. Нормируемая медицинская помощь	А								2934,6		6843234,7	52,7		
I. Скорая медицинская помощь, включая скорую	2	вызов	0,012196	0,012196		5386,1	5386,1		65,7		153206,7	1,2		

медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС **, в том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,006266	0,006266	X	838,8	838,8	X	5,3	X	12359,1	0,1	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,001210	0,001210		8236,5	8236,5		10,0		23319,1	0,2		
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5													
2.1 в амбулаторных условиях:	6													
2.1.1 с профилактической и иными целями ***, в том числе:	7	посещение	0,486224	0,486224		772,2	772,2		375,5		875633,7	6,7		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,001630	0,001630	X	147,0	147,0	X	0,24	X	559,7	0,004	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращениями ***, в том числе:	8	обращение	0,116217	0,116217		2429,4	2429,4		282,3		658299,3	5,1		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			X			X		X			X	X
2.2 в условиях дневных стационаров, в том числе:	9	случай лечения												
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения												
3 Первичная медико-	10	-	0,002753	0,002753		24132,3	24132,3		66,4		154839,1	1,2		

санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной помощи:****		лечения											
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной помощи:	11	случай госпитализации	0,011404	0,011404		148617,4	148617,4		1694,8		3952127,8	30,0	
4.1 в условиях дневных стационаров	12												
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай госпитализации	0,000673	0,000673		20097,0	20097,0		13,5		31480,8	2,4	
4.2 в условиях круглосуточных	13												
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1												
4.3 высокотехнологичная медицинская помощь	14	случай госпитализации	0,000309	0,000309							200000,0	1,5	
5. Медицинская реабилитация	15												
5.1 в амбулаторных условиях	11.1	комплексных	0,0004	0,0004		6950,0	6950,0		2,8		6529,4	0,05	

		посещени й											
5.2 в условиях дневных стационаров	11.2	случаев лечения	0,00005	0,00005		24800,0	24800,0		1,2		2798,3	0,02	
5.3 в условиях круглосуточных стационаров	11.2	случай госпитали зации	0,00006	0,00006		158166,7	158166,7		9,5		22153,2	0,2	
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий *****;	12												
6.1.паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего ,в том числе:	12.1	посеще ние	0,030000	0,030000		1499,0	1499,0		45,0		104936,1	0,8	
6.1.1посещение, включая посещение на дому (без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами)	12.2	посеще ние	0,022000	0,022000		729	729		16,0		37310,6	0,3	
6.1.2посещения на дому выездными патронажными бригадами	12.3	посеще ние	0,008000	0,008000		3635,9	3635,9		29,1		67858,7	0,5	
в том числе для детского населения	12.3.1	посеще ние	0,000650	0,000650		3635,9	3635,9		2,2		5130,2	0,020	
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода )	12.4	койко день	0,092000	0,092000		4254,1	4254,1		391,4		912711,1	7,0	



подведомственных медицинских организациях, в том числе:														
7.1. не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года № 1940 (далее – Федеральная программа)	14.1				X			X		X			X	X
7.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Федеральной Программе*****	14.2				X			X		X			X	X
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских	15				X			X		X			X	X

организаций, из них на:														
8.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	15.1	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X
8.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	15.2	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Саратовской области, в том числе:	В	X	X	X	X	X	X	X	2056,4	X	4795421,5	36,9	X	X
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами,	16	X	X	X	X	X	X	X	2022,6	X	4716536,0	36,3	X	X

медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания*****														
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование*****	17	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X
11. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно*****	18	X	X	X	X	X	X	X	33,8	X	78885,5	0,6	X	X

\* Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета области, включая средства межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

\*\* Норматив объема скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2026-2028 годы - 0,012196 вызова на 1 жителя. Норматив финансовых затрат на 1 вызов скорой специализированной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2026-2028 годы 5386,1 рубля, 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 2026 год - 8236,5 рубля, 2027 год - 8236,5 рубля, 2028 год - 8236,5 рубля.

\*\*\* Включает 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, а также посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы (п. 5.1.); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями (п. 2.1.1.).

\*\*\*\* Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

\*\*\*\*\* Нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» и случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, с учетом реальной потребности населения, а также общие нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара.

\*\*\*\*\* Нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (п. 5.3.); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (п. 2.2., 3., 4.1.).

\*\*\*\*\* Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе 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, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Федеральной 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 Минздравом Российской Федерации помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

\*\*\*\*\* Расходы консолидированного бюджета области, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения № 1 к Федеральной программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

\*\*\*\*\* Не ключены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет Саратовской области в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств области по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50 %-ной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения 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), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

\*\*\*\*\* В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 «Здравоохранение» и 10 «Социальная политика» (приказ Министерства финансов субъекта Российской Федерации от 24 мая 2022 года № 82н) не исполнительному органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТППГ и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТППГ и сопровождаются выпиской из закона о бюджете субъекта Российской Федерации с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа субъекта Российской Федерации, которому они предусмотрены.

Таблица 2.6

**Утвержденная стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования в Саратовской области  
по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2028 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы, рублей		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					за счет средств бюджета области	за счет средств ОМС	тыс. рублей		в % к итогу	
							за счет средств бюджета области	за счет средств ОМС		
А	В	1	2	3	4	5	6	7	8	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	26 504,2		59 189 694,5	0	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31+39+47)	21	вызов	0,261000	5 844,8		1 525,5		3 406 774,1		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе :	23	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1+41.1+49.1)	23.1	комплексное посещение	0,260168	2 986,1		776,9		1 734 987,1		X

2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2+41.2+49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,439948	3 571,7		1 571,4		3 509 278,8	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1+41.2.1+49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,0088796	2 687,1		23,9		53 373,9	X
2.1.3. диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3+41.3+49.3)	23.3	комплексное посещение	0,170688	2 212,3		377,6		843 263,10	X
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,087373	3 493,6		305,2		681 578,1	X
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,083314	868,7		72,4		161 685,0	X
2.1.4. посещения с иными целями (сумма строк 33.4+41.4+49.4)	23.4	посещения	2,618238	503,4		1 318,0		2 943 381,3	X
2.1.5. посещения по неотложной помощи (сумма строк 33.5+41.5+49.5)	23.5	посещение	0,540000	1 201,6		648,9		1 449 135,2	X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями- всего, (сумма строк 33.6+41.6+49.6), из них:	23.6	обращение	1,335969	2 361,3		3 154,6		7 044 909,5	X
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 33.6.1+41.6.1+49.6.1)	23.6.1	консультаций	0,080667	434,5		35,0		78 162,6	
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или	23.6.2	консультаций	0,030555	384,7		11,8		26 352,0	

представителями (сумма строк 33.6.2+41.6.2+49.6.2)									
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	23.7	исследования	0,275063	2 632,5		727,0		1 623 549,5	
компьютерная томография (сумма строк 33.7.1+41.7.1+49.7.1)	23.7.1	исследования	0,057732	3 932,9		227,1		507 163,8	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2+41.7.2+49.7.2)	23.7.2	исследования	0,022033	5 370,0		118,3		264 189,7	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.3+41.7.3+49.7.3)	23.7.3	исследования	0,122408	848,4		103,9		232 031,4	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4+41.7.4+49.7.4)	23.7.4	исследования	0,035370	1 555,6		55,0		122 827,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5+41.7.5+49.7.5)	23.7.5	исследования	0,001492	12 229,2		18,2		40 644,6	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.6+41.7.6+49.7.6)	23.7.6	исследования	0,027103	3 015,9		81,7		182 453,9	X
ПЭТ-КТ (сумма строк 33.7.7+41.7.7+49.7.7)	23.7.7	исследования	0,002203	38 914,6		85,7		191 386,8	

ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия (сумма строк 33.7.8+41.7.8+49.7.8)	23.7.8	исследования	0,004212	5 557,7		23,4		52 257,3	
неинвазивное пренатальное тестирование ( определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)( сумма строк 33.7.8+41.7.9+49.7.9)	23.7.9	исследования	0,000647	16 594,8		10,7		23 895,4	
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.9+41.7.9+49.7.9)	23.7.10	исследования	0,001241	1 260,6		1,6		3 573,1	
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВСГ) (сумма строк 33.7.10+41.7.10+49.7.10)	23.7.11	исследования	0,000622	2 234,8		1,4		3 126,5	
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе: (сумма строк 33.8+41.8+49.8)	23.8	комплексное посещение	0,210277	1 098,8		231,1		516 096,7	
школа сахарного диабета (сумма строк 33.8.1+41.8.1+49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 618,0		9,1		20 322,3	
2.1.9. диспансерное наблюдение (сумма строк 33.9+41.9+49.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексное посещение	0,275509	3 560,7		981,0		2 190 786,9	X
онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1+41.9.1+49.9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,045050	4 953,8		223,2		498 454,3	
сахарного диабета (сумма строк 33.9.2+41.9.2+49.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 153,7		128,8		287 638,5	

болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3+41.9.3+49.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 209,3		585,0		1 306 432,5	
2.1.10 дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	23.10	комплексное посещение	0,042831	1 403,0		60,1		134 216,4	
пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.10.1+41.10.1+49.10.1)	23.10.1	комплексное посещение	0,001940	4 142,9		8,0		17 865,7	
пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.10.2+41.10.2+49.10.2)	23.10.2	комплексное посещение	0,040891	1 273,0		52,1		116 350,7	
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение(сумма строк 33.11+41.11+49.11)	23.11	комплексное посещение	0,032831	1 918,4		63,0		140 692,7	
2.1.12. вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции (сумма строк 33.12+41.12+49.12)	23.12	посещение	0,021666	2 683,3		58,1		129 750,0	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34+42+50), в том числе:	24	случай лечения	0,069345	36 138,6		2 506,0		5 596 444,3	
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 34.1+42.1+50.1)	24.1	случай лечения	0,014388	88 891,6		1 279,0		2 856 285,8	
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном	24.2	случай лечения	0,000741	129 411,5		95,9		214 165,6	

оплодотворении (сумма строк 34.2+42.2+50.2)									
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3+42.3+50.3)	24.3	случай лечения	0,001288	68 000,3		87,6		195 629,9	
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4+42.4+50.4)	24.4	случай лечения	0,000018	230 569,0		4,2		9 379,5	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 35+43+51), в том числе:	25	случай госпитализации	0,176524	66 068,8		11 662,7		26 045 351,6	
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 35.1+43.1+51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	116 568,5		1 196,6		2 672 268,7	
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2+43.2+51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	184 945,5		430,4		961 177,0	
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.3+43.3+51.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430	282 161,1		121,3		270 889,3	
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и	25.4	случай госпитализации	0,000189	383 014,3		72,4		161 685,0	

аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4+43.4+51.4)									
4.5 оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5+43.5+51.5)	25.5	случай госпитали- зации	0,000472	236 975,5		111,9		249 897,1	
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.6+43.6+51.6)	25.6	случай госпитали- зации	0,002508	287 598,0		721,3		1 610 820,1	
4.7 трансплантация почки (сумма строк 35.7+43.7+51.7)	25.7	случай госпитали- зации	0,000025	1 441 103,7		36,0		80 395,8	X
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36+44+52):	26	X	X						X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 36.1+44.1+52.1)	26.1	комплексные посещения	0,003647	31 088,4		113,4		253 246,9	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2+44.2+52.2)	26.2	случай лечения	0,003044	34 013,9		103,5		231 138,1	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)(сумма строк 36.3+44.3+52.3)	26.3	случай госпитали- зации	0,006350	65 633,0		416,8		930 805,3	X
6. паллиативная медицинская помощь *****	27	X			X		X		X

6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *****, всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещений			X		X		-X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-день			X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45+54)	28	-	X	X	X	208,6		465 887,0	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X		X		X
из строки 20:						26 504,2		59 189 694,5	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	30		X	X	X				
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	31	вызов	0,261000	5 844,8		1 525,5		3 406 774,1	X

медицинская помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X						X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	33	X	X						X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,260168	2 986,1		776,9		1 734 987,1	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,439948	3 571,7		1 571,4		3 509 278,8	X
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,0088796	2 687,1		23,9		53 373,9	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,170688	2 212,3		377,6		843 263,10	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,087373	3 493,6		305,2		681 578,1	X
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,083314	868,7		72,4		161 685,0	X
2.1.4. посещения с иными целями	33.4	посещения	2,618238	503,4		1 318,0		2 943 381,3	X
2.1.5. посещения по неотложной помощи	33.5	посещение	0,540000	1 201,6		648,9		1 449 135,2	X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями- всего, из них:	33.6	обращение	1,335969	2 361,3		3 154,6		7 044 909,5	X
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.6.1	консультаций	0,080667	434,5		35,0		78 162,6	
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном	33.6.2	консультаций	0,030555	384,7		11,8		26 352,0	

работников с пациентами или их законными представителями									
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.7	исследования	0,275063	2 632,5		727,0		1 623 549,5	
компьютерная томография	33.7.1	исследования	0,057732	3 932,9		227,1		507 163,8	X
магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследования	0,022033	5 370,0		118,3		264 189,7	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.3	исследования	0,122408	848,4		103,9		232 031,4	X
эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследования	0,035370	1 555,6		55,0		122 827,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследования	0,001492	12 229,2		18,2		40 644,6	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	исследования	0,027103	3 015,9		81,7		182 453,9	X
ПЭТ-КТ	33.7.7	исследования	0,002203	38 914,6		85,7		191 386,8	
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	33.7.8	исследования	0,004212	5 557,7		23,4		52 257,3	
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.7.9	исследования	0,000647	16 594,8		10,7		23 895,4	
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	33.7.10	исследования	0,001241	1 260,6		1,6		3 573,1	
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение активности ВГС)	33.7.11	исследования	0,000622	2 234,8		1,4		3 126,5	

2.1.8. школа для Зольных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	33.8	комплексное посещение	0,210277	1 098,8		231,1		516 096,7	
школа сахарного диабета	33.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 618,0		9,1		20 322,3	
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.9	комплексное посещение	0,275509	3 560,7		981,0		2 190 786,9	
онкологических заболеваний	33.9.1	комплексное посещение	0,045050	4 953,8		223,2		498 454,3	
сахарного диабета	33.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 153,7		128,8		287 638,5	
болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 209,3		585,0		1 306 432,5	
2.1.10 дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	33.10	комплексное посещение	0,042831	1 403,0		60,1		134 216,4	
пациентов с сахарным диабетом	33.10.1	комплексное посещение	0,001940	4 142,9		8,0		17 865,7	
пациентов с артериальной гипертензией	33.10.2	комплексное посещение	0,0408941	1 273,0		52,1		116 350,7	
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	33.11	комплексное посещение	0,032831	1 918,4		63,0		140 692,7	
2.1.12. вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции	33.12	посещение	0,021666	2 683,3		58,1		129 750,0	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	34	случай лечения	0,069345	36 138,6		2 506,0		5 596 444,3	X

специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	34.1	случай лечения	0,014388	88 891,6		1 279,0		2 856 285,8	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000741	129 411,5		95,9		214 165,6	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случай лечения	0,001288	68 000,3		87,6		195 629,9	
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения	0,000018	230 569,0		4,2		9 379,5	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случай госпитализации	0,176524	66 068,8		11 662,7		26 045 351,6	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	35.1	случай госпитализации	0,010265	116 568,5		1 196,6		2 672 268,7	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.2	случай госпитализации	0,002327	184 945,5		430,4		961 177,0	
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	35.3	случай госпитализации	0,000430	282 161,1		121,3		270 889,3	

(за исключением федеральных медицинских организаций)									
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случай госпитализации	0,000189	383 014,3		72,4		161 685,0	
4.5 оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.5	случай госпитализации	0,000472	236 975,5		111,9		249 897,1	
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	35.6	случай госпитализации	0,002508	287 598,0		721,3		1 610 820,1	
4.7. трансплантация почки	35.7	случай госпитализации	0,000025	1 441 103,7		36,0		80 395,8	
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	0,0					
5.1. в амбулаторных условиях	36.1	комплексные посещения	0,003647	31 088,4		113,4		253 246,9	
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,003044	34 013,9		103,5		231 138,1	
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	36.3	случай госпитализации	0,006350	65 633,0		416,8		930 805,3	
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X			208,6		465 887,0	

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):	38								
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	41.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	41.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. посещения с иными целями	41.4	посещения			X		X		X
2.1.5. посещения по неотложной помощи	41.5	посещение			X		X		X

2.1.6. обращения в связи с заболеваниями- всего, из них:	41.6	обращение			X		X		X
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультаций							
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	41.6.2	консультаций							
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	41.7	исследования			X		X		
компьютерная томография	41.7.1	исследования			X		X		X
магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследования			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.3	исследования			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследования			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.5	исследования			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.7.6	исследования			X		X		X
ПЭТ-КТ	41.7.7	исследования							
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	41.7.8	исследования							

неинвазивное пренатальное тестирование ( определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.9	исследования							
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	41.7.10	исследования							
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВСГ)	41.7.11	исследования							
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	41.8	комплексное посещение							
школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное посещение							
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.9	комплексное посещение			X		X		X
онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное посещение							
сахарного диабета	41.9.2	комплексное посещение							
болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное посещение							
2.1.10 дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	41.10	комплексное посещение							
пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексное посещение							
пациентов с артериальной	41.10.2	комплексное посещение							

2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.11	комплексное посещение							
2.1.12. вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции	41.12	посещение							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	случай лечения			X		X		X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	42.1	случай лечения			X		X		X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения			X		X		X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения							
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случай госпитализации			X		X		X

4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.2	случай госпитализации							
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.3	случай госпитализации							
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случай госпитализации							
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.5	случай госпитализации							
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	43.6	случай госпитализации			X		X		X
4.7. трансплантация почки	43.7	случай госпитализации							
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексные посещения			X		X		X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь.	44.2	случай лечения			X		X		X

специализированная медицинская помощь)									
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	44.3	случай госпитализации			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	-	X	X	X	0	X	0	0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов	0	0	X	0	X	0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.2. посещения в рамках диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.3. диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
женщины	49.3.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X

2.1.4. посещения по иным целям	49.4	посещения	0	0	X	0	X	0	X
2.1.5. посещения по неотложной помощи	49.5	посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями - всего , из них:	49.6	обращение	0	0	X	0	X	0	X
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	49.6.1	консультаций							
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	49.6.2	консультаций							
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	49.7.	исследования	0	0	X	0	X	0	0
компьютерная томография	49.7.1	исследования	0	0	X	0	X	0	X
магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследования	0	0	X	0	X	0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследования	0	0	X	0	X	0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследования	0	0	X	0	X	0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.5	исследования	0	0	X	0	X	0	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой	49.7.6	исследования	0	0	X	0	X	0	X

лекарственной терапии									
ПЭТ-КТ	49.7.7	исследования	0	0	0	0	0	0	0
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	49.7.8	исследования	0	0	0	0	0	0	0
неинвазивное пренатальное тестирование ( определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	49.7.9	исследования							
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	49.7.10	исследования							
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВСГ)	49.7.11	исследования							
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями,школ для беременных и по вопросам грудног вскармливания,в том числе:	49.8	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
школа сахарного диабета	49.8.1	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.9	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
онкологических заболеваний	49.9.1	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
сахарного диабета	49.9.2	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.10. дистанционное	49.10	комплексное							

наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:									
пациентов с сахарным диабетом	49.10.1	комплексное посещение							
пациентов с артериальной гипертензией	49.10.2	комплексное посещение							
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.11	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.12. вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции	49.12	посещение							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	50.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения	0	0	0	0	0	0	0
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения	0	0	0	0	0	0	0

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	51.1	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X

4.7. трансплантация почки	51.7	случай госпитализации							
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения	0	0	X	0	X	0	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	52.3	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
6. паллиативная медицинская помощь *****	53	X	0	0	X	0	X	0	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего, в том числе:	53.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день	0	0	X	0	X	0	X

6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X	0	X	0	X
8. Иные расходы	55	-	X	X	X	0	X	0	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	56	X	X	X	5559,4	26504,2	12963975,5	59189694,5	100

\* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов области.

\*\* Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один 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) устанавливаются субъектом Российской Федерации за счет средств соответствующих бюджетов.

\*\*\* 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.

\*\*\*\*\* Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

\*\*\*\*\* Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 - 2028 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 года № 2188.

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

\*\*\*\*\* Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ.».

Приложение № 2  
к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2026 и на плановый период 2027 и 2028 годов

Таблица № 1

**«Объемы медицинской помощи, оказываемые в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области, на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов»**

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения	2026 год			2027 год			2028 год		
			объем меди-цин-ских услуг	в том числе		объем меди-цин-ских услуг	в том числе		объем меди-цин-ских услуг	в том числе	
за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС*	за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		за счет средств ОМС*	за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		за счет средств ОМС*				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	611310	28440	582870	611310	28440	582870	611310	28440	582870

	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.	В амбулаторных условиях, в том числе:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.	Посещение с профилактической целью в том числе	посещение	8869839	1133831	7736008	8869839	1133831	7736899	8869839	1133831	7791791
3.1.	посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	581012	X	581012	581012	X	581012	581012	X	581012
3.2.	посещения в рамках проведения диспансеризации всего, в том числе:	комплексных посещений	982500	X	982500	982500	X	982500	982500	X	982500
3.2.1.	для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	19830	X	19830	19830	X	19830	19830	X	19830
3.3.	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	325400	X	325400	353291	X	353291	381184	X	381184
3.3.1.	женщины	комплексных посещений	166569	X	166569	180846	X	180846	195123	X	195123
3.3.2.	мужчины	комплексных посещений	158831	X	158831	172445	X	172445	186058	X	186058
3.4.	Посещения с иными целями	посещение	5847096	X	5847096	6051753	X	5847096	5847096	X	5847096
4.	Посещения по неотложной	посещение	1205938	X	1205938	1205938	X	1205938	1205938	X	1205938

	помощи										
5.	Обращения в связи с заболеваниями-всего, из них:	обращение	3254517	271007	2983510	3254517	271007	2983510	3254517	271007	2983510
5.1.	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультаций	180147	X	180147	180147	X	180147	180147	X	180147
5.2.	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультаций	68236	X	68236	68236	X	68236	68236	X	68236
6.	Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	исследования	613045	X	613045	613657	X	613657	614276	X	614276
6.1.	компьютерная томография	исследования	128928	X	128928	128928	X	128928	128928	X	128928
6.2.	магнитно-резонансная томография	исследования	49204	X	49204	49204	X	49204	49204	X	49204
6.3.	ультразвуковые	исследования	273364	X	273364	273364	X	273364	273364	X	273364

	исследования сердечно-сосудистой системы										
6.4.	эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	78989	X	78989	78989	X	78989	78989	X	78989
6.5.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	3332	X	3332	3332	X	3332	3332	X	3332
6.6.	паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	60527	X	60527	60527	X	60527	60527	X	60527
6.7.	ПЭТ-КТ	исследования	4647	X	4647	4781	X	4781	4920	X	4920
6.8.	ОФЭКТ / КТ/сцинтиграфия	исследования	8448	X	8448	8926	X	8926	9406	X	9406
6.9.	неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови)	исследования	1445	X	1445	1445	X	1445	1445	X	1445

	матери)										
6.10.	определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследования	2771	X	2771	2771	X	2771	2771	X	2771
6.11.	лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определе ние генотипа ВГС)	исследования	1389	X	1389	1389	X	1389	1389	X	1389
7.	школа для больных с хроническими заболеваниями, шко л для беременных по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	комплексное посещение	469594	X	469594	469594	X	469594	469594	X	469594
7.1.	школа сахарного диабета	комплексное посещение	12551	X	12551	12551	X	12551	12551	X	12551
8.	Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комплексное посещение	615272	X	615272	615272	X	615272	615272	X	615272
8.1.	онкологических заболеваний	комплексное посещение	100606	X	100606	100606	X	100606	100606	X	100606
8.2.	сахарного диабета	комплексное посещение	133546	X	133546	133546	X	133546	133546	X	133546
8.3.	болезней системы кровообращения	комплексное посещение	310379	X	310379	310379	X	310379	310379	X	310379
9.	Дистанционное наблюдение за	комплексное посещение	40325	X	40325	91535	X	91535	95651	X	95651

	состоянием здоровья пациентов, в том числе										
9.1.	пациентов с сахарным диабетом	комплексное посещение	2166	X	2166	2888	X	2888	4332	X	4332
9.2.	пациентов с артериальной гипертензией	комплексное посещение	38159	X	38159	88648	X	88648	91319	X	91319
10.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	комплексное посещение	73319	X	73319	73319	X	73319	73319	X	73319
11.	вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	посещений	48385	X	48385	48385	X	48385	48385	X	48385
12.	В условиях дневных стационарах, (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай лечения	161283	6420	154863	161283	6420	154863	161283	6420	154863
12.1.	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	32132	X	32132	32132	X	32132	32132	X	32132
12.2.	для оказания медицинской	случай лечения	1655	X	1655	1655	X	1655	1655	X	1655

	помощи при экстракорпоральном оплодотворении										
12.3.	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	случай лечения	2876	X	2876	2876	X	2876	2876	X	2876
13.	В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай госпитализации	420811	26594	394217	420811	26594	394217	420811	26594	394217
13.1.	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	22924	X	22924	22924	X	22924	22924	X	22924
13.2.	стенирование коронарных артерий медицинскими организациями	случай госпитализации	5197	X	5197	5197	X	5197	5197	X	5197
13.3.	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случай госпитализации	960	X	960	960	X	960	960	X	960
13.4.	эндоваскулярная деструкция дополнительных	случай госпитализации	422	X	422	422	X	422	422	X	422

	проводящих путей и аритмогенных зон сердца										
13.5.	оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях(стентирование / эндартерэктомия) медицинскими организациями	случай госпитализации	1054	X	1054	1054	X	1054	1054	X	1054
13.6	Высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	6321	721	5600	6321	721	5600	6321	721	5600
13.7	трансплантация почки	случай госпитализации	56	X	56	56	X	56	56	X	56
14.	Медицинская реабилитация:	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
14.1.	в амбулаторных условиях	комплексное посещение	8449	921	7528	8763	933	7830	9078	933	8145
14.2.	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	6392	110	6282	6651	117	6534	6915	117	6798
14.3.	в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская	случай госпитализации	13235	128	13107	13767	135	13632	14321	140	14181

	помощь)										
15.	Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
15.1.	Палиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего, в том числе:	посещение	69957	69957	X	69957	69957	X	69957	69957	X
15.2.	посещение, включая посещение на дому (без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещение	51302	51302	X	51302	51302	X	51302	51302	X
15.3.	посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещение	18655	18655	X	18655	18655	X	18655	18655	X
16.	в том числе для детского населения	посещение	1408	1408	X	1408	1408	X	1408	1408	X

16.1.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-день	214536	214536	X	214536	214536	X	214536	214536	X
16.1.1.	в том числе для детского населения	койко-день	6706	6706	X	6706	6706	X	6706	6706	X

\* Объемы медицинской помощи, установленные в территориальной программе ОМС, распределяются между медицинскими организациями и корректируются комиссией по разработке территориальной программы ОМС Саратовской области в соответствии с действующим законодательством.»

Таблица № 2

**Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи этапов с учетом этапов оказания медицинской помощи, с использованием выездных (передвижных) форм предоставления медицинских услуг и телемедицины и в соответствии с порядками оказания медицинской помощи в 2026-2028 годах**

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Источник финансирования территориальной программы	Единица измерения	Объемы медицинской помощи			
				всего	1* уровень	2* уровень	3* уровень
1.	Скорая медицинская помощь (вызов)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,261000	0,261000		
		за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,012196	0,010986		0,001210
2.	В амбулаторных условиях						
3.	с профилактической и иными целями (посещение/комплексное посещение)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,486224	0,005868	0,327782	0,152574
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	3,464063	2,358805	1,105272	
4.	неотложная помощь (посещение)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,540000	0,336638	0,203362	
5.	в связи с заболеванием (обращение)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,116217		0,058917	0,057300
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	1,335969	0,95077	0,3789613	
6.	диспансерное наблюдение (комплексное посещение)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,275509	0,158493	0,117015	
7.	В стационарных условиях (без ВМП, без медицинской реабилитации) (случай госпитализации)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,011095	0,000100	0,004098	0,006897
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо в 2026 году	0,174016	0,028331	0,089292	0,056393
			на 1 застрахованное лицо в 2027 году	0,174016	0,028331	0,089292	0,056393
			на 1 застрахованное лицо в 2028 году	0,174016	0,028331	0,089292	0,056393
8.	Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь (случай госпитализации)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,000309			0,000309
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,002508			0,002508

9.	В условиях дневных стационарах ( без медицинской реабилитации ) (случай лечения)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,002753		0,002065	0,000688
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,069345	0,027800	0,041545	
10.	Медицинская реабилитация:						
10.1.	в амбулаторных условиях	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,000395		0,000395	
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,003371	0,003371		
10.2.	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,000047		0,000047	
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,002813	0,001190	0,001623	
10.3.	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара оказанная медицинскими организациями	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,000055		0,000055	
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,005869	0,001456	0,004205	0,000208
11.	Паллиативная медицинская помощь (сестринский уход) (койко-день)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,092000	0,057000	0,026000	0,009000

\* Перечень медицинских организаций 1, 2 и 3 уровня утвержден приказом министерства здравоохранения Саратовской области от 4 марта 2014 года № 176 «Об утверждении трехуровневой системы оказания медицинской помощи в Саратовской области».

**Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями,  
на 1 жителя / застрахованное лицо на 2025 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4+5+12+13), в том числе:	0,486224	3,676639
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,282010	0,260168
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,439948
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,0088796
4	III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин		0,145709
4.1	женщины		0,074587
4.2	мужчины		0,071122
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6+9+10+11), в том числе:	0,204214	2,587706
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7+8), в том числе:	0,030000	
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022000	
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008000	
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,119438	1,781118
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,054776	0,724423
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,082165
12	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья		0,032831

13.	VI. Объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями, в том числе		0,210277
14.	школа сахарного диабета		0,005620
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,016362
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,005466
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,146649
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения)		0,275509

Таблица № 4

Прогноз объема специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в условиях дневного и круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС, учитываемого при формировании территориальной программы ОМС

Профиль медицинской помощи *	Число случаев госпитализации в круглосуточный стационар на 1000 застрахованных в год ***, всего	в том числе	Число случаев лечения в дневном стационаре на 1000 застрахованных в год***, всего	в том числе
		ВМП		ВМП
Акушерское дело				
Акушерство и гинекология	0,22		0,05	
Аллергология и иммунология				
Гастроэнтерология	0,26			
Гематология	1,16	0,02	0,25	
Гериатрия				
дерматовенерология (дерматологические койки)	0,25	0,05	0,03	
Инфекционные болезни			0,04	
Кардиология	0,19		0,02	
Колопроктология	0,13			
Медицинская реабилитация	0,05			

Неврология	0,54		0,06	
Нейрохирургия	0,03	0,03		
Неонатология				
Нефрология	0,28			
Онкология, радиология, радиотерапия	0,61	0,05	0,04	
Оториноларингология	1,2		0,02	
Офтальмология	2,7	0,19		
Педиатрия	0,27	0,02		
Пульмонология	0,41			
Ревматология	0,22	0,04		
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)				
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	0,23			
Терапия**	0,68		0,08	
Травматология и ортопедия	1,18	0,46	0,03	
Урология (в т.ч. детская урология-андрология)	0,71	0,12	0,02	
Хирургия (комбустиология)				
Торакальная хирургия				

Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия)	1,27	0,001	0,03	
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	0,05	0,02		
Эндокринология	0,36			
Прочие профили				
<b>Всего по базовой программе ОМС</b>	<b>13,0</b>	<b>1,01</b>	<b>0,68</b>	

\*) в соответствии с приказом Минздрава России от 17 мая 2012 года № 555н «Об утверждении коечного фонда по профилям медицинской помощи»

\*\*\*) включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю «Токсикология»

\*\*\*\*) распределение объема специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи по профилям медицинской помощи осуществляется в соответствии со структурой указанной медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в 2025 году.».

«Приложение № 3

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

Перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2026 году

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе*									
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет бюджетных ассигнований бюджета Саратовской области	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	из них							
					проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	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 стационаров	в условиях круглосуточных стационаров							
1.	640320	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская клиническая больница № 1»	1	1	+	+	+	+	+		+	
2.	640270	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская клиническая больница № 2 имени А.Г. Кассиля»	1	1					+		+	+
3.	640300	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская детская клиническая больница»	1	1	+				+			+

4.	640310	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Энгельсская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
5.	640321	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 1»	1	1	+	+	+	+				
6.	640301	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 2»	1	1	+	+	+	+				
7.	640302	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 3»	1	1	+	+	+	+				
8.	640342	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская стоматологическая поликлиника»	1	1								
9.	640060	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	1	1	+	+	+	+				
10.	640070	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 2 им. В.И. Разумовского»	1	1	+	+	+	+				
11.	640190	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 5»	1	1	+	+	+	+				
12.	640666	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 6 имени академика В.Н. Кошелева»	1	1								
13.	640110	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 8»	1	1	+	+	+	+	+		+	
14.	640120	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 9»	1	1	+	+	+	+				
15.	640999	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 10»	1	1	+	+	+	+	+		+	+
16.	640200	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская клиническая больница»	1	1	+				+		+	+
17.	642160	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 2»	1	1	+	+	+	+	+	+		
18.	640287	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 6»	1	1	+	+	+	+	+			
19.	640361	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 9»	1	1	+	+	+	+				

20.	640961	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 16»	1	1	+	+	+	+				
21.	642144	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская межрайонная поликлиника № 1»	1	1	+	+	+	+	+	+		
22.	640112	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 20»	1	1	+	+	+	+	+	+		
23.	642150	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская центральная городская детская поликлиника»	1	1	+		+					
24.	640170	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская межрайонная детская поликлиника»	1	1	+		+					
25.	640331	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 8»	1	1	+		+					
26.	642180	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Саратовская межрайонная стоматологическая поликлиника»	1	1								
27.	640172	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Саратовская стоматологическая поликлиника № 2»	1	1								
28.	640001	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская областная станция скорой медицинской помощи»	1	1								
29.	640390	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская городская клиническая больница»	1	1	+	+			+			+
30.	640483	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская стоматологическая поликлиника»	1	1								
31.	640421	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская районная поликлиника»	1	1	+	+	+	+				
32.	640430	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
33.	640442	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская стоматологическая поликлиника»	1	1								
34.	640510	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Вольская районная больница»	1	1	+	+	+	+	+			+
35.	640521	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Вольская стоматологическая поликлиника»	1	1								

36.	640330	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Александрово-Гайская районная больница имени В.П. Дурнова»	1	1	+	+	+	+				
37.	640360	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Аркадакская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
38.	640350	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Аткарская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
39.	640370	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Базарно-Карабулакская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
40.	640915	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балтайская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
41.	640580	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Воскресенская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
42.	640590	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Дергачевская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
43.	640600	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Духовницкая районная больница»	1	1	+	+	+	+				
44.	640610	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Екатериновская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
45.	640620	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ершовская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
46.	640640	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ивантеевская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
47.	640650	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Калининская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
48.	640660	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Красноармейская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
49.	640680	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Краснокутская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
50.	640670	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Краснопартизанская районная больница»	1	1	+	+	+	+				

51.	640700	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Лысогорская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
52.	640710	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Марксовская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
53.	640730	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Новобурасская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
54.	640740	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Новоузенская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
55.	640690	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Озинская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
56.	640750	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Перелюбская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
57.	640760	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Петровская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
58.	640770	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Питерская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
59.	640780	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Пугачевская районная больница»	1	1	+	+	+	+	+			+
60.	640800	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ровенская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
61.	640790	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Романовская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
62.	640810	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ртищевская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
63.	640830	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Самойловская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
64.	640250	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Саратовская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
65.	640860	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Медико-санитарная часть городского округа ЗАТО Светлый»	1	1	+	+	+	+				

66.	640840	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Советская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
67.	640850	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Татищевская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
68.	640870	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Турковская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
69.	640720	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Федоровская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
70.	640880	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Хвалынская районная больница имени Бржозовского»	1	1	+	+	+	+				
71.	640555	Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница»	1	1					+			+
72.	640100	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический кардиологический диспансер»	1	1								+
73.	640030	Государственное учреждение здравоохранения «САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1								
74.	640160	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская областная инфекционная клиническая больница имени Н.Р.Иванова»	1	1								
75.	640329	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический онкологический диспансер»	1	1								
76.	640220	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	1	1								
77.	640415	Государственное учреждение здравоохранения «Балаковский кожно-венерологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	1	1								
78.	640500	Государственное учреждение здравоохранения «Балашовский кожно-венерологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	1	1								
79.	640015	Государственное учреждение здравоохранения «Клинический перинатальный центр Саратовской области»	1	1								
80.	640561	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Детский центр медицинской реабилитации»	1	1					+	+	+	+



95.		Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной клинический центр крови»	1									
96.		Государственное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Саратовской области»	1									
97.	640068	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	1	1								
98.		Государственное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр»	1									
99.		Областное государственное учреждение «Саратовский аптечный склад»	1									
100.		Государственное казенное учреждение здравоохранения Саратовской области «Саратовский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	1									
101.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Саратовской области «Дезинфекционная станция Саратовской области»	1									
102.	640040	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной клинический госпиталь для ветеранов войн»	1	1	+	+	+	+	+	+	+	+
103.		Государственное учреждение здравоохранения «Специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы, в том числе детскими церебральными параличами, без нарушения психики» г. Саратова	1									
104.		Государственное учреждение здравоохранения «Марковский Дом ребенка для детей с заболеванием центральной нервной системы и нарушением психики»	1									
105.		Государственное учреждение здравоохранения «Вольский специализированный дом ребенка для детей с органическими поражениями центральной нервной системы без нарушения психики»	1									
		Итого областных государственных учреждений здравоохранения, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий	105	84	62	57	60	57	15	5	7	11
106.	640085	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего		1								

		образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации										
		Итого федеральных государственных учреждений здравоохранения, подведомственных Минздраву России, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий		1								
107.	640420	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саратовский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»		1	+	+	+	+				
108.	640037	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 64 Федеральной службы исполнения наказаний»		1								
109.	640235	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Саратовской области»		1	+	+	+	+				
110.	642053	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий – центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации (Филиал № 6)		1								
		Итого федеральных государственных учреждений здравоохранения, подведомственных другим министерствам и ведомствам, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий		4	2	2	2	2				
		из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		4	2	2	2	2				
111.	640055	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Саратов»		1	+	+	+	+	+	+	+	+
112.	641995	Акционерное общество «Санаторий Октябрьское ущелье»		1					+		+	+
113.	645018	Акционерное общество «РЖД-ЗДОРОВЬЕ»		1					+			+
114.	640036	Акционерное общество «Клиника доктора Парамонова»		1								
115.	640339	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»		1								
116.	642059	Общество с ограниченной ответственностью		1								



137.	640061	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника Красноармейского муниципального района Саратовской области»		1								
		Итого медицинских учреждений и организаций иной формы собственности, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий		27	1	1	1	1	3	1	2	3
138.	640048	Государственное автономное учреждение Саратовской области «Центр адаптации и реабилитации инвалидов»	1	1					+			+
		из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	1	1					1			1
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе		138	106	117	65	60	63	60	19	6	9	15
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		2		2	1	1	1	1				

\* Заполняется знак отличия (1).».

Приложение № 4  
к территориальной программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
в Саратовской области на 2026 год и на плановый период  
2027 и 2028 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 в рамках Программы**

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование	Лекарственные формы
	A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
	A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
	A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
1.	A02BA	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2.			фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3.	A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы капсулы кишечнорастворимые лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
4.			эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				таблетки, покрытые оболочкой
5.	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
	A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
6.	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
				капсулы с пролонгированным высвобождением
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
7.			платифиллин	раствор для подкожного введения
8.	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инъекций
				таблетки

				таблетки покрытые пленочной оболочкой
	A03B	препараты белладонны		
9.	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные раствор для инъекций
	A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
10.	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для приема внутрь таблетки
	A04	противорвотные препараты		
	A04A	противорвотные препараты		
11.	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -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		
12.	A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
13.	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения

14.			янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
	A06	слабительные средства		
	A06A	слабительные средства		
15.	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки кишечнорастворимые покрытые оболочкой
16.			сеннозиды А и В	таблетки
17.	A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
18.			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		
19.	A07BC	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		
20.	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы таблетки таблетки жевательные таблетки-лиофилизат

	A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
21.	A07EC	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 кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного действия
				таблетки с пролонгированным высвобождением
				гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
				гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
22.			сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A07F	противодиарейные микроорганизмы		
23.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы
				лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
				лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения

				порошок для приема внутрь
				порошок для приема внутрь и местного применения
				суппозитории вагинальные и ректальные
				таблетки
24.			пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы порошок для приема внутрь
	A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
	A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
25.	A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые капсулы капсулы кишечнорастворимые таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
	A10	препараты для лечения сахарного диабета		
	A10A	инсулины и их аналоги		
26.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
27.			инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
28.			инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения
29.			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
30.	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения

31.	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
32.			инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
33.			инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
34.		в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
35.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
36.			инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
37.			инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
38.			инсулин детемир	раствор для подкожного введения
	A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
39.	A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
40.	A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
41.			гликлазид	таблетки таблетки с модифицированным высвобождением

				таблетки с пролонгированным высвобождением
42.	A10BD	Комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств	алоглиптин+пиоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
43.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
44.			вилдаглиптин	таблетки
45.			гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
46.			линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
47.			саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
48.			ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
49.			эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
50.	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
51.			ликсисенатид	раствор для подкожного введения
52.			семаглутид	раствор для подкожного введения
53.	A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
54.			ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
55.			эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
56.			эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
57.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
	A11	витамины		

	A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
58.	A11CA	витамин А	ретинол	драже капли для приема внутрь и наружного применения капсулы мазь для наружного применения раствор для приема внутрь (масляный) раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
59.	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь капсулы
60.			кальцитриол	капсулы
61.			колекальциферол	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь (масляный)
	A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
62.	A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
63.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже капли для приема внутрь капсулы пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
	A11H	другие витаминные препараты		
64.	A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
	A12	минеральные добавки		

	A12A	препараты кальция		
65.	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
	A12C	другие минеральные добавки		
66.	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A14	анаболические средства системного действия		
	A14A	анаболические стероиды		
67.	A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
	A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
68.	A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки кишечнорастворимые таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
69.	A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
70.			агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора

				для инфузий
71.			велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
72.			галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
73.			идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
74.			идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
75.			имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
76.			ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
77.			себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
78.			талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
79.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
80.			нитизинон	капсулы
81.			сапроптерин	таблетки растворимые таблетки диспергируемые
82.			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	антитромботические средства		
	B01A	антитромботические средства		
83.	B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
84.	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
				раствор для инъекций
85.			эноксапарин натрия	раствор для инъекций
86.			парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
87.	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
88.			селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
89.			тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
90.	B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
91.			проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
92.			рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
93.			тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
94.	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы

95.	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
96.			ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
97.			N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо)бензамидо)бензамида гидрохлорид	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
	B02	гемостатические средства		
	B02A	антифибринолитические средства		
98.	B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
99.			транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
100.	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				раствор для внутривенного введения
				раствор для инфузий
	B02B	витамин К и другие гемостатики		
101.	B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
102.	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
103.	B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
104.			мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
105.			нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
106.			октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
107.			симоктоког альфа (фактор свертывания крови)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

			VIII человеческий рекомбинантный)	
108.			фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
109.			фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для инфузий (замороженный)
110.			фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
111.			факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
112.			факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
113.			фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
114.			эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
115.			эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
116.	B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
				порошок для приготовления раствора для подкожного введения

117.			эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
118.			эмицизумаб	раствор для подкожного введения
119.			этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инъекций
				раствор для инъекций и наружного применения
				таблетки
	B03	антианемические препараты		
	B03A	препараты железа		
120.	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
				сироп
				таблетки жевательные
121.	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
122.			железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
123.			железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
	B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
124.	B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
125.	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	B03X	другие антианемические препараты		
126.	B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
127.			метоксиполиэтиленгликоль- эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
128.			роксадустат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
129.			эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного

				введения
130.			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		
131.	B05AA	кровезаменители	альбумин человека	раствор для инфузий
132.		и препараты плазмы крови	гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
133.			декстран	раствор для инфузий
134.			желатин	раствор для инфузий
	B05B		растворы для внутривенного введения	
135.	B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
136.	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
137.			калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
138.			калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
139.			меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
140.			натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
141.			натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий

142.			натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
143.	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный раствор для инфузий
	B05C	ирригационные растворы		
144.	B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
145.	B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
146.	B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения
147.			магния сульфат	раствор для внутривенного введения
148.			натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
149.			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		
150.	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения таблетки таблетки (для детей)

	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
151.	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
152.	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	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
153.	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
154.	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения таблетки
155.			4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
156.	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
157.	C01CA	адренергические и дофаминергические	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		средства		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для инфузий
158.			допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для инъекций
159.			норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
160.			фенилэфрин	раствор для инъекций
161.			эпинефрин	раствор для инъекций
162.	C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
163.	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				спрей дозированный
				спрей подъязычный дозированный
				таблетки
				таблетки пролонгированного действия

164.			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
165.			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		
166.	C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

167.	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C02	антигипертензивные средства		
	C02A	антиадренергические средства центрального действия		
168.	C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
169.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения таблетки
170.			моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C02C	антиадренергические средства периферического действия		
171.	C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
172.			урапидил	капсулы пролонгированного действия раствор для внутривенного введения
	C02K	другие антигипертензивные средства		
173.	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
174.			бозентан	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
175.			мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
176.			риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C03	диуретики		
	C03A	тиазидные диуретики		
177.	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки

	C03B	тиазидоподобные диуретики		
178.	C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	C03C	«петлевые» диуретики		
179.	C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инъекций
				таблетки
	C03D	калийсберегающие диуретики		
180.	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы
				таблетки
	C04	периферические вазодилататоры		
	C04A	периферические вазодилататоры		
181.	C04AD	производные пурина	лентоксифиллин	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		
182.	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
183.			соталол	таблетки
184.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
185.			бисопролол	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
186.			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
187.			эсмолол	раствор для внутривенного введения

188.	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки	
	C08	блокаторы кальциевых каналов			
	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды			
189.	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
190.			нимодипин	раствор для инфузий	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
191.	C08CA		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			
192.	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения	
					таблетки, покрытые оболочкой
					таблетки, покрытые пленочной оболочкой
					таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему			

	C09A	ингибиторы АПФ		
193.	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
194.			лизиноприл	таблетки
195.			периндоприл	таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой
196.				рампиприл
197.			эналаприл	таблетки
	C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
198.	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
199.	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами		валсартан + сакубитрил
	C10	гиполипидемические средства		
	C10A	гиполипидемические средства		
200.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
201.				симвастатин
202.	C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой
203.	C10AX	другие гиполипидемические	алирокумаб	раствор для подкожного введения

		средства		
204.			инклизиран	раствор для подкожного введения
205.			эволокумаб	раствор для подкожного введения
	<b>D</b>	<b>дерматологические препараты</b>		
	D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
	D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
206.	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения
				раствор для наружного применения (спиртовой)
	D03	препараты для лечения ран и язв		
	D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
207.	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
208.	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
	D07A	глюкокортикоиды		
209.	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения
				мазь для наружного применения
210.			мометазон	крем для наружного применения
				мазь для наружного применения
				раствор для наружного применения
	D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
	D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
211.	D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения

				раствор для местного и наружного применения
				раствор для наружного применения
				раствор для наружного применения (спиртовой)
				спрей для наружного применения (спиртовой)
				спрей для местного и наружного применения
				суппозитории вагинальные
				таблетки вагинальные
212.	D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения
				раствор для наружного применения
213.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
				раствор для местного применения
214.			калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
215.			этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
				концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
				раствор для наружного применения
				раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
	D11	другие дерматологические препараты		
	D11A	другие дерматологические препараты		
216.	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме	дупилумаб	раствор для подкожного введения

		глюкокортикоидов		
217.			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		
218.	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
219.	G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
	G02A	утеротонизирующие препараты		
220.	G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
221.	G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
222.			мизопростол	таблетки
	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
223.	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения таблетки
224.	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
225.	G02CX	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		
226.	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения раствор для внутримышечного введения
227.			тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения

				(масляный)
	G03D	гестагены		
228.	G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
229.	G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
230.	G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
231.	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
232.			корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
233.			фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				раствор для подкожного введения
234.			фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
235.	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
	G03H	антиандрогены		
236.	G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
	G04	препараты, применяемые в урологии		
	G04B	препараты, применяемые в урологии		
237.	G04BD	средства для лечения учащенного	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		мочеиспускания и недержания мочи		
	G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
238.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением
239.			тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением капсулы пролонгированного действия капсулы с модифицированным высвобождением капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
240.	G04CB	ингибиторы тестостерон-5- альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
	H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
	H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
241.	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

				раствор для подкожного введения
242.	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H01B	гормоны задней доли гипофиза		
243.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные спрей назальный дозированный таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки-лиофилизат таблетки подъязычные
244.			терлипрессин	раствор для внутривенного введения
245.	H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
246.			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		
247.	H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
248.			октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения

				микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
				раствор для внутривенного и подкожного введения
				раствор для инфузий и подкожного введения
249.			пасиреотид	раствор для подкожного введения
250.	H01CC	антигонадотропин-релизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
251.			цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H02	кортикостероиды системного действия		
	H02A	кортикостероиды системного действия		
252.	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
253.	H02AB	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
254.			дексаметазон	имплантат для интравитреального введения
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения

				раствор для инъекций таблетки
255.			метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
256.			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		
257.	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
	H03B	анти тиреоидные препараты		
258.	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	H03C	препараты йода		
259.	H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
	H04	гормоны поджелудочной железы		
	H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
260.	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
	H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
261.	H05AA	паратиреоидные гормоны и	терипаратид	раствор для подкожного введения

		их аналоги		
	H05B	антипаратиреоидные средства		
262.	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
263.	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы
				раствор для внутривенного введения
264.			цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
265.			этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
	J	противомикробные препараты системного действия		
	J01	антибактериальные препараты системного действия		
	J01A	тетрациклины		
266.	J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				таблетки
				таблетки диспергируемые
267.			тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J01B	амфениколы		
268.	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
269.	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
270.			ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
				таблетки
271.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
272.			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
273.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

				введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
				таблетки
274.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
				таблетки диспергируемые
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
275.			ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
276.	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для инъекций
277.			цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
				капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
278.	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуросим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь

				порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
				порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для инфузий
				порошок для приготовления раствора для инъекций
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
279.	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
280.			цефотаксим+[сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
281.			цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
				порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора

				для инъекций
282.			цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
				порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для инфузий
				порошок для приготовления раствора для инъекций
283.			цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
284.	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
284.1.			цефепим+[сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
285.	J01DH	карбапенемы	биапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
286			имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
287.			меропенем	порошок для приготовления раствора

				для внутривенного введения
288.			эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
289.	J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
290.			цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
291.			цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
292.	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				суспензия для приема внутрь
				таблетки
	J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
293.	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

294.			джозамицин	таблетки диспергируемые
295.			кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				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
296.	J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	J01G	аминогликозиды		
297.	J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
298.	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
299.			гентамицин	капли глазные порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
300.			канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
301.			тобрамицин	капли глазные капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций
	J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
302.	J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
303.				ломефлоксацин
304.			моксифлоксацин	капли глазные раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
305.			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
306.			спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
307.			ципрофлоксацин	капли глазные
				капли глазные и ушные
				капли ушные
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
				мазь глазная
				раствор для внутривенного введения
				раствор для инфузий
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	J01X	другие антибактериальные препараты		
308.	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
309.			телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
310.	J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
311.	J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
312.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
313.			линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
314.			тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
315.			фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	J02	противогрибковые препараты системного действия		
	J02A	противогрибковые препараты системного действия		
316.	J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

317.			нистатин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
318.	J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
319.			позаконазол	суспензия для приема внутрь
320.			флуконазол	капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
321.	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
322.			микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
	J04A	противотуберкулезные препараты		
323.	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь гранулы кишечнорастворимые гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой гранулы с пролонгированным

				высвобождением
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для инфузий
				таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
324	J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
325.			рифабутин	капсулы
326.			рифампицин	капсулы
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
327.			цикloserин	капсулы
328.	J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения
				раствор для инъекций
				раствор для инъекций и ингаляций

				таблетки
329.	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
330.			этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
331.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
332.			деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
333.			пиразинамид	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
334.			теризидон	капсулы
335.			тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
336.			этамбутол	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
337.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
338.			изониазид + пиразинамид	таблетки
339.			изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
340.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
341.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
342.			изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
343.			изониазид + этамбутол	таблетки
344.			ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J04B	противолепрозные препараты		
345.	J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
	J05	противовирусные препараты системного действия		
	J05A	противовирусные препараты прямого действия		
346.	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
347.			валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
348.			ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
349.	J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
350.			атазанавир+ ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
351.			дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
352.			нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
353.			нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

354.			нирматрелвир+ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
355.			ритонавир	капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
356.			саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
357.			фосампренавир	суспензия для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
358.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
359.			диданозин	капсулы кишечнорастворимые
				порошок для приготовления раствора для приема внутрь
360.			зидовудин	капсулы
				раствор для инфузий
				раствор для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
361.			ламивудин	раствор для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
362.			ставудин	капсулы
363.			телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
364.			тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
365.			тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
366.			фосфазид	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
367.			эмтрицитабин	капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
368.			энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

369.	J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
370.			невирапин	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
371.			элсульфавирин	капсулы
372.			этравирин	таблетки
373.			эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
374.	J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
375.	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
376.			глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы, покрытые оболочкой
377.			даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
378.			дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
379.			рибавирин	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
380.			софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
381.	J05AR	комбинированные противовирусные	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		препараты для лечения ВИЧ-инфекции		
382.			абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
383.			биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
384.			доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
385.			зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
386.			кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
387.			ламивудин+фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
388.			лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
389.			рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
390.			тенофовир+элсульфавирин+ эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
391.	J05AX	прочие противовирусные препараты	булевирид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
392.			гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
393.			долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
394.			имидазолiletанамид пентандиовой кислоты	капсулы
395.			кагоцел	таблетки
396.			маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
397.			молнупиравир	капсулы
398.			ралтегравир	таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой

399.			ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
400.			умифеновир	капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
401.			фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
	J06A	иммунные сыворотки		
	J06AA	иммунные сыворотки		
402.			антитоксин яда гадюки обыкновенной	
403.			антитоксин ботулинический типа А	
404.			антитоксин ботулинический типа В	
405.			антитоксин ботулинический типа Е	
406.			антитоксин гангренозный	
407.			антитоксин дифтерийный	
408.			антитоксин столбнячный	
	J06B	иммуноглобулины		
409.	J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
410.	J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
411.			иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
412.			иммуноглобулин противостолбнячный человека	

413.			иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
414.			иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения
415.	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	
416.	J07A	вакцины бактериальные		
417.	J07AF	вакцины дифтерийные		
418.	J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно-столбнячный анатоксин столбнячный	
	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
	L01	противоопухолевые препараты		
	L01A	алкилирующие средства		
419.	L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
				порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
420.			ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий
				порошок для приготовления раствора

				для инъекций
421.			мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
422.			хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
423.			циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
				порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				таблетки, покрытые оболочкой
424.	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
425.	L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
426.			ломустин	капсулы
427.	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
428.			темозолomid	капсулы
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01B	антиметаболиты		
429.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
				раствор для инъекций
				раствор для подкожного введения
				таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
430.			пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
431.			ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
432.	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
433.			неларабин	раствор для инфузий
434.			флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
435.	L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
436.			гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
437.			капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
438.			фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий

				раствор для внутрисосудистого введения
				раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
439.			цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
				раствор для инъекций
440.	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
441.	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
442.			винкристин	раствор для внутривенного введения
443.			винорелбин	капсулы
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
444.	L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
445.	L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
446.			кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
447.			паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
448.	L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

449.			доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
				раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
450.			идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				раствор для внутривенного введения
451.			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
452.			эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
453.	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
454.			иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
455.			митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	L01E	ингибиторы протеинкиназы		
456.	L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона	занубрутиниб	капсулы

	L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител		
457.		ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
458.			изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L01X	другие противоопухолевые препараты		
459.	L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
460.			оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
461.			цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения раствор для инъекций
462.	L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
463.	L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
464.			атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора

				для инфузий
465.			бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
466.			блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
467.			брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
468.			дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
469.			инотузумаб озогамидин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
470.			ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
471.			ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
472.			обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
473.			панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
474.			пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
475.			пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

476.			полатузумаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
477.			пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
478.			рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
479.			ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
480.			трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
481.			трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
482.			цетуксимаб	раствор для инфузий
483.			элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
484.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
485.			акалабрутиниб	капсулы
486.			акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
487.			алектиниб	капсулы
488.			афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
489.			бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
490.			вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

491.			вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
492.			гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
493.			дабрафениб	капсулы
494.			дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
495.			ибрутиниб	капсулы
496.			иматиниб	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
497.			кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
498.			кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
499.			кризотиниб	капсулы
500.			лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
501.			ленватиниб	капсулы
502.			мидостаурин	капсулы
503.			нилотиниб	капсулы
504.			нинтеданиб	капсулы мягкие
505.			осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
506.			пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
507.			палбоциклиб	капсулы
508.			регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
509.			рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
510.			руксолитиниб	таблетки
511.			сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
512.			сунитиниб	капсулы
513.			траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
514.			церитиниб	капсулы
515.			эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
516.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	алпелисиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

517.			аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
518.			афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутриглазного введения
519.			бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
520.			венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
521.			висмодегиб	капсулы
522.			гидроксикарбамид	капсулы
523.			иксазомиб	капсулы
524.			иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
525.			карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
526.			митотан	таблетки
527.			олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
528.			пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
529.			талазопариб	капсулы

530.			третиноин	капсулы
531.			фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
532.			эрибулин	раствор для внутривенного введения
533.	L01XY	комбинации противоопухолевых препаратов	нурулимаб+пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L02	противоопухолевые гормональные препараты		
	L02A	гормоны и родственные соединения		
534.	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения таблетки
535.	L02AE	аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия
536.			гозерелин	имплантат капсула для подкожного введения продолжительного действия
537.			лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолжительного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с продолжительным высвобождением
538.			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		
539.	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки
540.			фулвестрант	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
541.				раствор для внутримышечного введения
541.	L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
542.			бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
543.			флутамид	таблетки
544.			энзалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
545.	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	капсулы
546.	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
547.			дегареликс	таблетки
				лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	L03	иммуностимуляторы		
	L03A	иммуностимуляторы		

548.	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
				раствор для подкожного введения
549.			эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
550.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения
				капли назальные
				лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
				лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
				лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
				лиофилизат для 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

				раствор для подкожного введения суппозитории ректальные
551.			интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для подкожного введения
552.			интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
553.			интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
554.			пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
555.			пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
556.			пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
			сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
557.			цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
558.	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
559.			вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
560.			глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
561.			глутамил-цистеинил-глицин	раствор для инъекций

			динатрия	
562.			меглюмина акридонат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
563.			тилорон	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	L04	иммунодепрессанты		
	L04A	иммунодепрессанты		
564.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
565.			алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
566.			анифролумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
567.			апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
568.			барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
569.			белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
570.			ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
571.			дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
572.			иммуноглобулин антиtimoцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора

				для инфузий
572.1.			иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
573.			кладрибин	таблетки
574.			лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
575.			микофенолата мофетил	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
576.			микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
577.			натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
578.			окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
579.			сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
580.			терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
581.			тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
582.			упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
583.			финголимод	капсулы
584.			эверолимус	таблетки таблетки диспергируемые
585.			экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
586.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения

587.			голимумаб	раствор для подкожного введения
588.			инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
589.			цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
590.			этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				раствор для подкожного введения
591.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
592.			базилексимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
593.			гуселькумаб	раствор для подкожного введения
594.			иксекизумаб	раствор для подкожного введения
595.			канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				раствор для подкожного введения
596.			левилимаб	раствор для подкожного введения
597.			нетакимаб	раствор для подкожного введения
598.			олокизумаб	раствор для подкожного введения
599.			рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
600.			сарилумаб	раствор для подкожного введения
601.			секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				раствор для подкожного введения
602.			тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

				раствор для подкожного введения
603.			устекинумаб	раствор для подкожного введения
604.	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы
				капсулы пролонгированного действия
				концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
				мазь для наружного применения
605.			циклоспорин	капсулы
				капсулы мягкие
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для приема внутрь
606.	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
607.			диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
608.			леналидомид	капсулы
609.			пирфенидон	капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
610.			помалидомид	капсулы
	M	костно-мышечная система		
	M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
	M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
611.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные
				капсулы кишечнорастворимые
				капсулы с модифицированным высвобождением
				раствор для внутримышечного введения
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой

612.			кеторолак	оболочкой
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				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 кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для внутримышечного введения
				таблетки
таблетки, покрытые оболочкой				
таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
613.	M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
614.			ибупрофен	гель для наружного применения

				<p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь</p> <p>капсулы</p> <p>крем для наружного применения</p> <p>мазь для наружного применения</p> <p>раствор для внутривенного введения</p> <p>суппозитории ректальные</p> <p>суппозитории ректальные (для детей)</p> <p>суспензия для приема внутрь</p> <p>суспензия для приема внутрь (для детей)</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
615.			кетопрофен	<p>капсулы</p> <p>капсулы пролонгированного действия</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения</p> <p>суппозитории ректальные</p> <p>суппозитории ректальные (для детей)</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия</p>

				таблетки с модифицированным высвобождением
	M01C	базисные противоревматические препараты		
616.	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	M03	миорелаксанты		
	M03A	миорелаксанты периферического действия		
617.	M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
618.	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
619.			рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
620.	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
621.			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		
622.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения таблетки
623.			tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением таблетки
	M04	противоподагрические препараты		
	M04A	противоподагрические препараты		
624.	M04AA	ингибиторы образования	аллопуринол	таблетки

		мочевой кислоты		
	M05	препараты для лечения заболеваний костей		
	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
625.	M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
626.			золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
627.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
628.			стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
629.	M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
630.			рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	N	нервная система		
	N01	анестетики		
	N01A	препараты для общей анестезии		
631.	N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
632.			десфлуран	жидкость для ингаляций
633.			севофлуран	жидкость для ингаляций

634.	N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
635.	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций таблетки
636.	N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
637.			кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
638.			натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
639.			пропофол	эмульсия для внутривенного введения эмульсия для инфузий
	N01B	местные анестетики		
640.	N01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
641.	N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения раствор для инъекций
642.			левобупивакаин	раствор для инъекций
643.			ропивакаин	раствор для инъекций
	N02	анальгетики		
	N02A	опиоиды		
644.	N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия раствор для инъекций раствор для подкожного введения таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной

				оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				раствор для приема внутрь
645.			налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
646.	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				трансдермальная терапевтическая система
				пластырь трансдермальный
647.	N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
648.	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксипиперидин	таблетки защечные
				таблетки подъязычные
649.			тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
650.			трамадол	капсулы
				раствор для инъекций
				суппозитории ректальные
				таблетки
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
651.	N02B	раствор для инъекций	раствор для инъекций	раствор для инъекций
652.	N02BA	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
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
653.	N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
				раствор для инфузий
				раствор для приема внутрь
				раствор для приема внутрь (для детей)
				суппозитории ректальные
				суппозитории ректальные (для детей)
				суспензия для приема внутрь
				суспензия для приема внутрь (для детей)
				таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N03	противоэпилептические препараты		
	N03A	противоэпилептические препараты		
654.	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
655.			фенобарбитал	таблетки
				таблетки (для детей)
656.	N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
657.	N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
658.	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
659.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки
				таблетки пролонгированного действия

				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
660.			окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
661.	N03AG	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
662.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
663.			лакосамид	раствор для инфузий
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
664.			леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для приема внутрь

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
665.			перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
666.			прегабалин	капсулы
667.			топирамат	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N04	противопаркинсонические препараты		
	N04A	антихолинергические средства		
668.	N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
669.			тригексифенидил	таблетки
	N04B	дофаминергические средства		
670.	N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы капсулы с модифицированным высвобождением таблетки таблетки диспергируемые
671.			леводопа + карбидопа	таблетки
672.	N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
673.	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

674.			прамипексол	таблетки таблетки пролонгированного действия
	N05	психолептики		
	N05A	антипсихотические средства		
675.	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
676.			хлорпромазин	драже раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
677.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
678.			трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
679.			флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
680.	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перiciaзин	капсулы раствор для приема внутрь
681.			тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
682.	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки
683.			дроперидол	раствор для внутривенного

				и внутримышечного введения раствор для инъекций
684.	N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
685.			сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
686.	N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
687.			флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки, покрытые оболочкой
688.	N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
689.			оланзапин	таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой
690.	N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы раствор для внутримышечного введения раствор для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
691.	N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
692.			палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
693.			рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения

				пролонгированного действия раствор для приема внутрь таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки для рассасывания таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N05B	анксиолитики		
694.	N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта
695.			диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
696.			лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
697.			оксазепам	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
698.			N05BB	производные дифенилметана
	N05C	снотворные и седативные средства		
699.	N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
700.			нитразепам	таблетки
701.	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N06	психоаналептики		
	N06A	антидепрессанты		
702.	N06AA	неселективные ингибиторы	амитриптилин	раствор для внутривенного

		обратного захвата моноаминов		и внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
703.			имипрамин	драже таблетки, покрытые пленочной оболочкой
704.			кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
705.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
706.			сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
707.			флуоксетин	капсулы
708.	N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
709.			пипофезин	таблетки таблетки с модифицированным высвобождением
	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
710.	N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
711.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для инъекций

				таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
712.			глицин	таблетки защечные таблетки подъязычные таблетки защечные и подъязычные
713.			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
714.			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
715.			полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
716.			фонтурацетам	таблетки
717.			пептиды-головного мозга свиньи	раствор для инъекций
718.			цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N06D	препараты для лечения деменции		
719.	N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
720.			ривастигмин	капсулы трансдермальная терапевтическая система раствор для приема внутрь

721.	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
	N07A	парасимпатомиметики		
722.	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций таблетки
723.			пиридостигмина бромид	таблетки
724.	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения раствор для приема внутрь
	N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
725.	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки таблетки, покрытые оболочкой
	N07C	препараты для устранения головокружения		
726.	N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь капсулы таблетки
	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
727.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой

		нервной системы		оболочкой
728.			тетрабеназин	таблетки
728.1.			фампридин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
729.			этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
	P01	противопротозойные препараты		
	P01B	противомаларийные препараты		
730.	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
731.	P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
	P02	противогельминтные препараты		
	P02B	препараты для лечения трематодоза		
732.	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	P02C	препараты для лечения нематодоза		
733.	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
734.	P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь
				таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
735.	P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
	P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
	P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		

736.	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения эмульсия для наружного применения
	R	дыхательная система		
	R01	назальные препараты		
	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
737.	R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный капли назальные капли назальные (для детей) спрей назальный спрей назальный дозированный спрей назальный дозированный (для детей)
	R02	препараты для лечения заболеваний горла		
	R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
738.	R02AA	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		
739.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
740.			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
741.			формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
				капсулы с порошком для ингаляций
				порошок для ингаляций дозированный
742.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
743.			будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор
				порошок для ингаляций дозированный
744.			вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
745.			салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
				капсулы с порошком для ингаляций
				порошок для ингаляций дозированный
746.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
747.			беклометазон+гликопиррония бромид+формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
748.			будесонид+гликопиррония бромид+формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
749.				
			вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
750.			вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
751.			гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
752.			гликопиррония бромид + индакатерол+мометазон	капсулы с порошком для ингаляций

753.			ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных раствор для ингаляций
754.			олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированных
	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
755.	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом спрей назальный дозированный суспензия для ингаляций
756.			будесонид	капли назальные капсулы кишечнорастворимые порошок для ингаляций дозированных раствор для ингаляций спрей назальный дозированный суспензия для ингаляций дозированная
757.	R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированных
758.			гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
759.			ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированных раствор для ингаляций
760.			тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций
761.	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированных капли глазные капсулы спрей назальный дозированный
	R03D			другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей
762.	R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного

				введения
				таблетки
763.	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
764.			меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
765.			омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				раствор для подкожного введения
766.			реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
767.			тезепелумаб	раствор для подкожного введения
	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
768.	R05CB	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			
769.			ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
				гранулы для приготовления сиропа
				порошок для приготовления раствора для приема внутрь
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения

				раствор для инъекций и ингаляций
				раствор для приема внутрь
				сироп
				таблетки
				таблетки шипучие
770.			дорназа альфа	раствор для ингаляций
	R06	антигистаминные средства системного действия		
	R06A	антигистаминные средства системного действия		
771.	R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для внутримышечного введения
				таблетки
772.	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				таблетки
773.	R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
				сироп
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
774.	R06AX	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		
775.	R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
776.			порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
777.			сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения

				лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
778.	R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
779.			тирозил-D-аланил-глицилфенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
	S	органы чувств		
	S01	офтальмологические препараты		
	S01A	противомикробные препараты		
780.	S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
781.	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
782.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
783.			дорзоламид	капли глазные
784.	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
785.	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
786.	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
	S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
787.	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
788.	S01H	местные анестетики		
789.	S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
790.	S01J	диагностические препараты		
791.	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения

	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
792.	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
793.	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
794.			ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
	S02	препараты для лечения заболеваний уха		
	S02A	противомикробные препараты		
795.	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
	V	прочие препараты		
	V01	аллергены		
	V01A	аллергены		
796.	V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
797.			аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
	V03	другие лечебные средства		
	V03A	другие лечебные средства		
798.	V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
799.			калий-железо гексацианоферрат	таблетки
800.			кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения и ингаляций
801.			карбоксим	раствор для внутримышечного введения
802.			налоксон	раствор для инъекций

803.			натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
804.			протамина сульфат	раствор для внутривенного введения раствор для инъекций
805.			сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
806.			цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы раствор для внутримышечного введения
807.	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
808.	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
809.			комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
810.			севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
811.	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
812.			месна	раствор для внутривенного введения
813.	V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	V06	лечебное питание		
	V06D	другие продукты лечебного питания		
814.	V06DD	аминокислоты, включая	аминокислоты для парентерального	

		комбинации с полипептидами	питания	
815.			аминокислоты и их смеси	
816.			кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
817.	V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
	V07	другие нелечебные средства		
	V07A	другие нелечебные средства		
818.	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
	V08	контрастные средства		
	V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
819.	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
820.	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
821.			йогексол	раствор для инъекций
822.			йомепрол	раствор для инъекций
823.			йопромид	раствор для инъекций
	V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
824.	V08BA	рентгеноконтрастные	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для

		средства, содержащие бария сульфат		приема внутрь
	V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
825.	V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
826.			гадобутрол	раствор для внутривенного введения
827.			гадодиамид	раствор для внутривенного введения
828.			гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
829.			гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
830.			гадотеридол	раствор для внутривенного введения
831.			гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
832.	V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
833.			пентатех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
834.			пирфотех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
835.			технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
836.			технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
	V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
837.	V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения

	V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
838.	V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

Приложение № 5

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 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, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой\***

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование	Лекарственные формы
	A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
	A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
	A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
1.	A02BA	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2.			фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3.	A02BC	ингибиторы протонного	омепразол	капсулы

		насоса		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
4.			эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
5.	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
	A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
6.	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным

				высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
7.			платифиллин	раствор для подкожного введения
8.	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инъекций
				таблетки
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
	A03B	препараты белладонны		
9.	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные
				раствор для инъекций
	A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
10.	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инъекций
				раствор для приема внутрь
				таблетки
	A04	противорвотные препараты		
	A04A	противорвотные препараты		
11.	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -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		
12.	A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы
				суспензия для приема внутрь

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
13.	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды +	капсулы
			глицерризиновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
14.			янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
	A06	слабительные средства		
	A06A	слабительные средства		
15.	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				таблетки кишечнорастворимые покрытые оболочкой
16.			сеннозиды А и В	таблетки
17.	A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
18.			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		
19.	A07BC	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		
20.	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы
				таблетки
				таблетки жевательные
				таблетки-лиофилизат
	A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
21.	A07EC	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 кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного действия
				таблетки с пролонгированным высвобождением
				гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
				гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
22.		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A07F	противодиарейные микроорганизмы		
23.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы
				лиофилизат для приготовления раствора

				для приема внутрь и местного применения лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения порошок для приема внутрь порошок для приема внутрь и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
24.			пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы порошок для приема внутрь
	A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
	A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
25.	A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые капсулы капсулы кишечнорастворимые таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
	A10	препараты для лечения сахарного диабета		
	A10A	инсулины и их аналоги		
26.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
27.			инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
28.			инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения

				раствор для подкожного введения
29.			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
30.	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
31.	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
32.			инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
33.			инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
34.			инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
35.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
36.			инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
37.			инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
38.			инсулин детемир	раствор для подкожного введения
	A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
39.	A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного действия
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
40.	A10BB	производные	глибенкламид	таблетки
41.		сульфонилмочевины	гликлазид	таблетки

				таблетки с модифицированным высвобождением
				таблетки с пролонгированным высвобождением
42.	A10BD	Комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств	алоглиптин+пиоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
43.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
44.			вилдаглиптин	таблетки
45.			гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
46.			линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
47.			саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
48.			ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
49.			эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
50.	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
51.			ликсисенатид	раствор для подкожного введения
52.			семаглутид	раствор для подкожного введения
53.	A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
54.			ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
55.			эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
56.			эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
57.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки

	A11	витамины		
	A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
58.	A11CA	витамин А	ретинол	драже капли для приема внутрь и наружного применения капсулы мазь для наружного применения раствор для приема внутрь (масляный) раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
59.	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь капсулы
60.			кальцитриол	капсулы
61.			колекальциферол	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь (масляный)
	A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
62.	A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
63.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже капли для приема внутрь капсулы пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
	A11H	другие витаминные препараты		
64.	A11HA	другие витаминные	пиридоксин	раствор для инъекций

		препараты		
	A12	минеральные добавки		
	A12A	препараты кальция		
65.	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
	A12C	другие минеральные добавки		
66.	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A14	анаболические средства системного действия		
	A14A	анаболические стероиды		
67.	A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
	A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
68.	A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки кишечнорастворимые таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
69.	A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий

70.			агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
71.			велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
72.			галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
73.			идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
74.			идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
75.			имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
76.			ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
77.			себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
78.			талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
79.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
80.			нитизинон	капсулы
81.			сапроптерин	таблетки растворимые таблетки диспергируемые
82.			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	антитромботические средства		
	B01A	антитромботические средства		
83.	B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
84.	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
85.			эноксапарин натрия	раствор для инъекций
86.			парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
87.	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
88.			селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
89.			тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
90.	B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
91.			проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
92.			рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
93.			тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора

				для внутривенного введения
94.	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
95.	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
96.			ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
97.			N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо)бензамидо)бензамида гидрохлорид	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
	B02	гемостатические средства		
	B02A	антифибринолитические средства		
98.	B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
99.			транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
100.	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				раствор для внутривенного введения
				раствор для инфузий
	B02B	витамин К и другие гемостатики		
101.	B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
102.	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
103.	B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
104.			мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
105.			нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
106.			октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора

				для внутривенного введения
107.			симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
108.			фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
109.			фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для инфузий (замороженный)
110.			фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
111.			факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
112.			факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
113.			фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
114.			эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
115.			эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
116.	B02BX	другие системные	ромиплостим	лиофилизат для приготовления раствора

		гемостатики		для подкожного введения
				порошок для приготовления раствора для подкожного введения
117.			эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
118.			эмицизумаб	раствор для подкожного введения
119.			этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инъекций
				раствор для инъекций и наружного применения
				таблетки
	B03	антианемические препараты		
	B03A	препараты железа		
120.	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
				сироп
				таблетки жевательные
121.	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
122.			железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
123.			железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
	B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
124.	B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
125.	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	B03X	другие антианемические препараты		
126.	B03XA	другие антианемические	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций

127.		препараты	метоксиполиэтиленгликоль-эпозтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
128.			роксадустат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
129.			эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
130.			эпозтин 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		
131.	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
132.			гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
133.			декстран	раствор для инфузий
134.			желатин	раствор для инфузий
	B05B	растворы для внутривенного введения		
135.	B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
136.	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
137.			калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
138.			калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
139.			меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
140.			натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
141.			натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
142.			натрия хлорид + калия хлорид +	раствор для инфузий

			кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	
143.	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированных; раствор для инфузий
	B05C	ирригационные растворы		
144.	B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
145.	B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
146.	B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения
147.			магния сульфат	раствор для внутривенного введения
148.			натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
149.			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		
150.	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения таблетки таблетки (для детей)
	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
151.	C01BA	антиаритмические	прокаинамид	раствор для внутривенного

		препараты, класс IA		и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
152.	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	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
153.	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
154.	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения таблетки
155.			4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
156.	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
157.	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
158.			допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций
159.			норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора

				для внутривенного введения
160.			фенилэфрин	раствор для инъекций
161.			эпинефрин	раствор для инъекций
162.	C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
163.	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий спрей дозированный спрей подъязычный дозированный таблетки таблетки пролонгированного действия
164.			изосорбида мононитрат	капсулы капсулы пролонгированного действия капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
165.			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		
166.	C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора

				для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
167.	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C02	антигипертензивные средства		
	C02A	антиадренергические средства центрального действия		
168.	C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
169.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения таблетки
170.			моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C02C	антиадренергические средства периферического действия		
171.	C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
172.			урапидил	капсулы пролонгированного действия раствор для внутривенного введения
	C02K	другие антигипертензивные средства		
173.	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
174.			бозентан	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
175.			мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

176.			риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C03	диуретики		
	C03A	тиазидные диуретики		
177.	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
	C03B	тиазидоподобные диуретики		
178.	C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	C03C	«петлевые» диуретики		
179.	C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инъекций
				таблетки
	C03D	калийсберегающие диуретики		
180.	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы
				таблетки
	C04	периферические вазодилататоры		
	C04A	периферические вазодилататоры		
181.	C04AD	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		
182.	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
183.			соталол	таблетки
184.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
185.			бисопролол	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
186.			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
187.		эсмолол	раствор для внутривенного введения	

188.	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки	
	C08	блокаторы кальциевых каналов			
	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды			
189.	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
190.			нимодипин	раствор для инфузий	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
191.			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			
192.	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения	
					таблетки, покрытые оболочкой
					таблетки, покрытые пленочной оболочкой
					таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему			
	C09A	ингибиторы АПФ			
193.	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки	

				таблетки, покрытые оболочкой
194.			лизиноприл	таблетки
195.			периндоприл	таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой
196.			рамиприл	капсулы таблетки
197.			эналаприл	таблетки
	C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
198.	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
199.	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C10	гиполипидемические средства		
	C10A	гиполипидемические средства		
200.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
201.			симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
202.	C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой
203.	C10AX	другие	алирокумаб	раствор для подкожного введения

		гиполипидемические средства		
204.			инклизиран	раствор для подкожного введения
205.			эволокумаб	раствор для подкожного введения
	D	дерматологические препараты		
	D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
	D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
206.	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения раствор для наружного применения (спиртовой)
	D03	препараты для лечения ран и язв		
	D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
207.	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
208.	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
	D07A	глюкокортикоиды		
209.	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения
210.			мометазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения раствор для наружного применения
	D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
	D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
211.	D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения

				раствор для местного и наружного применения
				раствор для наружного применения
				раствор для наружного применения (спиртовой)
				спрей для наружного применения (спиртовой)
				спрей для местного и наружного применения
				суппозитории вагинальные
				таблетки вагинальные
212.	D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения
				раствор для наружного применения
213.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
				раствор для местного применения
214.			калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
215.			этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
				концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
				раствор для наружного применения
				раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
	D11	другие дерматологические препараты		
	D11A	другие дерматологические препараты		
216.	D11AH	препараты для лечения	дупилумаб	раствор для подкожного введения

		дерматита, кроме глюкокортикоидов		
217.			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		
218.	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
219.	G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
	G02A	утеротонизирующие препараты		
220.	G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
221.	G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
222.			мизопростол	таблетки
	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
223.	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения таблетки
224.	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
225.	G02CX	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		
226.	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения раствор для внутримышечного введения
227.			тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения

				(масляный)
	G03D	гестагены		
228.	G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
229.	G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
230.	G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
231.	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
232.			корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
233.			фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				раствор для подкожного введения
234.			фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
235.	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
	G03H	антиандрогены		
236.	G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный
				таблетки
	G04	препараты, применяемые в урологии		
	G04B	препараты, применяемые в урологии		
237.	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		

238.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением
239.			тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением капсулы пролонгированного действия капсулы с модифицированным высвобождением капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
240.	G04CB	ингибиторы тестостерон-5- альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
	H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
	H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
241.	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
242.	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H01B	гормоны задней доли гипофиза		
243.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные

				спрей назальный дозированный
				таблетки
				таблетки, диспергируемые в полости рта
				таблетки-лиофилизат
				таблетки подъязычные
244.			терлипрессин	раствор для внутривенного введения
245.	H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
246.			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		
247.	H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
248.			октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
				микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения
				микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
				раствор для внутривенного и подкожного введения
				раствор для инфузий и подкожного введения
249.			пасиреотид	раствор для подкожного введения
250.	H01CC	антигонадотропин-	ганиреликс	раствор для подкожного введения

		рилизинг гормоны		
251.			цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H02	кортикостероиды системного действия		
	H02A	кортикостероиды системного действия		
252.	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
253.	H02AB	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
254.			дексаметазон	имплантат для интравитреального введения
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инъекций
				таблетки
255.			метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				таблетки
256.			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		
257.	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
	H03B	антитиреодные препараты		
258.	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	H03C	препараты йода		
259.	H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
	H04	гормоны поджелудочной железы		
	H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
260.	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
	H05A	паратиреодные гормоны и их аналоги		
261.	H05AA	паратиреодные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
	H05B	антипаратиреодные средства		
262.	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
263.	H05BX	прочие антипаратиреодные препараты	парикальцитол	капсулы
				раствор для внутривенного введения
264.			цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
265.			этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
	J	противомикробные препараты системного действия		
	J01	антибактериальные препараты системного действия		
	J01A	тетрациклины		
266.	J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы

				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				таблетки
				таблетки диспергируемые
267.			тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J01B	амфениколы		
268.	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
269.	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
270.			ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
				таблетки
271.	J01CE	пенициллины, чувствительные	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии

		к бета-лактамазам		для внутримышечного введения
272.			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
273.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
				таблетки
274.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
				таблетки диспергируемые
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
275.			ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
276.	J01DB	цефалоспорины	цефазолин	порошок для приготовления раствора

		1-го поколения		для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для инъекций
277.			цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
				капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
278.	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
				порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
				порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для инфузий
				порошок для приготовления раствора для инъекций
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
279.	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
280.			цефотаксим+ [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
281.			цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
				порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для инъекций
282.			цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
				порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для инфузий
				порошок для приготовления раствора для инъекций
283.			цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

284.	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
284.1.			цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
285.	J01DH	карбапенемы	биапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
286.			имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
287.			меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
288.			эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
289.	J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
290.			цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
291.			цефтолозан + [газобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
292.	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				суспензия для приема внутрь
				таблетки

	J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
293.	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
294.			джозамицин	таблетки диспергируемые
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
295.			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
296.	J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения

	J01G	аминогликозиды		
297.	J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
298.	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
299.			гентамицин	капли глазные
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
300.			канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
301.			тобрамицин	капли глазные
				капсулы с порошком для ингаляций
				раствор для ингаляций
	J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		

302.	J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные	
				раствор для инфузий	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
					капсулы
303.				лемефлоксацин	капли глазные
					таблетки, покрытые пленочной оболочкой
304.				моксифлоксацин	капли глазные
			раствор для инфузий		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
305.		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		
306.		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
307.		ципрофлоксацин	капли глазные		
			капли глазные и ушные		
			капли ушные		
			концентрат для приготовления раствора для инфузий		
			мазь глазная		
			раствор для внутривенного введения		
			раствор для инфузий		
			таблетки, покрытые оболочкой		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой		

	J01X	другие антибактериальные препараты		
308.	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
309.			телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
310.	J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
311.	J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
312.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
313.			линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
314.			тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой

315.			фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	J02	противогрибковые препараты системного действия		
	J02A	противогрибковые препараты системного действия		
316.	J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
317.			нистатин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
318.	J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
319.			позаконазол	суспензия для приема внутрь
320.		флуконазол		капсулы
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
				раствор для инфузий
				таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
321.	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
322.			микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

	J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
	J04A	противотуберкулезные препараты		
323.	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь гранулы кишечнорастворимые гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой гранулы с пролонгированным высвобождением лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
324.	J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
325.			рифабутин	капсулы
326.			рифампицин	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой

327.			циклосерин	капсулы
328.	J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения
				раствор для инъекций
				раствор для инъекций и ингаляций
				таблетки
329.	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
330.			этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
331.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
332.			деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
333.			пиразинамид	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
334.			теризидон	капсулы
335.			тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
336.			этамбутол	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
337.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
338.			изониазид + пиразинамид	таблетки
339.			изониазид + пиразинамид +	таблетки диспергируемые

			рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
340.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
341.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
342.			изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
343.			изониазид + этамбутол	таблетки
344.			ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J04B	противолепрозные препараты		
345.	J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
	J05	противовирусные препараты системного действия		
	J05A	противовирусные препараты прямого действия		
346.	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
347.			валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
348.			ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

349.	J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
350.			атазанавир+ ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
351.			дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
352.			нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
353.			нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
354.			нирматрелвир+ ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
355.			ритонавир	капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
356.			саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
357.			фосампренавир	суспензия для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
358.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
359.			диданозин	капсулы кишечнорастворимые
				порошок для приготовления раствора для приема внутрь
360.			зидовудин	капсулы
				раствор для инфузий
				раствор для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
361.			ламивудин	раствор для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
362.			ставудин	капсулы
363.			телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
364.			тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

365.			тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
366.			фосфазид	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
367.			эмтрицитабин	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
368.			энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
369.	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
370.			невирапин	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
371.			элсульфавирин	капсулы
372.			этравирин	таблетки
373.			эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
374.	J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
375.	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
376.			глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы, покрытые оболочкой
377.			даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
378.			дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
379.			рибавирин	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки

380.			софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
381.	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
382.			абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
383.			биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
384.			доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
385.			зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
386.			кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
387.			ламивудин+фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
388.			лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
389.			рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
390.			тенофовир+элсульфавирин+ эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
391.	J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
392.			гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
393.			долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
394.			имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
395.			кагоцел	таблетки

396.			маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
397.			молнупиравир	капсулы
398.			ралтегравир	таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
399.			ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
400.			умифеновир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
401.			фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
	J06A	иммунные сыворотки		
	J06AA	иммунные сыворотки		
402.			антитоксин яда гадюки обыкновенной	
403.			антитоксин ботулинический типа А	
404.			антитоксин ботулинический типа В	
405.			антитоксин ботулинический типа Е	
406.			антитоксин гангренозный	
407.			антитоксин дифтерийный	
408.			антитоксин столбнячный	
	J06B	иммуноглобулины		
409.	J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
410.	J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	

411.			иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
412.			иммуноглобулин противостолбнячный человека	
413.			иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
				раствор для внутримышечного введения
414.			иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
			паливизумаб	
415.	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	
416.	J07A	вакцины бактериальные		
417.	J07AF	вакцины дифтерийные		
418.	J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийный	
			анатоксин дифтерийно-столбнячный	
			анатоксин столбнячный	
	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
	L01	противоопухолевые препараты		
	L01A	алкилирующие средства		

419.	L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
				порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
420.			ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий
				порошок для приготовления раствора для инъекций
421.			мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
422.		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
423.		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			таблетки, покрытые оболочкой	
424.	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
425.	L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
426.			ломустин	капсулы
427.	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
428.			темозоломид	капсулы
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

	L01B	антиметаболиты		
429.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для инъекций раствор для подкожного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
430.			пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
431.			ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
432.	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
433.			неларабин	раствор для инфузий
434.			флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
435.	L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
436.			гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

437.			капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
438.			фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутрисосудистого введения раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
439.			цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для инъекций
440.	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
441.	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
442.			винкристин	раствор для внутривенного введения
443.			винорелбин	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий
444.	L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий
445.	L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
446.			кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
447.			паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		

448.	L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
449.			доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
				раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
450.			идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				раствор для внутривенного введения
451.			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
452.			эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
453.	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
454.			иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

455.			митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	L01E	ингибиторы протеинкиназы		
456.	L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона	занубрутиниб	капсулы
	L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител		
457.		Ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
458.			изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L01X	другие противоопухолевые препараты		
459.	L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
460.			оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
461.			цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения раствор для инъекций

462.	L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
463.	L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
464.			атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
465.			бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
466.			блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
467.			брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
468.			дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
469.			инотузумаб озогамин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
470.			ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
471.			ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
472.			обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
473.			панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
474.			пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора

				для инфузий
475.			пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
476.			полатузумаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
477.			пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
478.			рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
479.			ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для подкожного введения
480.			трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
				раствор для подкожного введения
481.			трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
482.			цетуксимаб	раствор для инфузий
483.			элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
484.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
485.			акалабрутиниб	капсулы
486.			акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
487.			алектиниб	капсулы
488.			афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
489.			бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
490.			вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

491.			вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
492.			гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
493.			дабрафениб	капсулы
494.			дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
495.			ибрутиниб	капсулы
496.			иматиниб	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
497.			кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
498.			кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
499.			кризотиниб	капсулы
500.			лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
501.			ленватиниб	капсулы
502.			мидостаурин	капсулы
503.			нилотиниб	капсулы
504.			нинтеданиб	капсулы мягкие
505.			осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
506.			пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
507.			палбоциклиб	капсулы
508.			регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
509.			рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
510.			руксолитиниб	таблетки
511.			сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
512.			сунитиниб	капсулы
513.			траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
514.			церитиниб	капсулы
515.			эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
516.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	алпелисиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
517.			аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

				введения
518.			афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутриглазного введения
519.			бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
520.			венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
521.			висмодегиб	капсулы
522.			гидроксикарбамид	капсулы
523.			иксазомиб	капсулы
524.			иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
525.			карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
526.			митотан	таблетки
527.			олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
528.			пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
529.			талазопариб	капсулы
530.			третиноин	капсулы
531.			фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
532.			эрибулин	раствор для внутривенного введения
533.	L01XY	комбинации противоопухолевых препаратов	нурулимаб+пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

	L02	противоопухолевые гормональные препараты		
	L02A	гормоны и родственные соединения		
534.	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения таблетки
535.	L02AE	аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия
536.			гозерелин	имплантат капсула для подкожного введения продолжительного действия
537.			лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолжительного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с продолжительным высвобождением
538.			трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с продолжительным высвобождением лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолжительного действия порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолжительного действия

				раствор для подкожного введения
	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
539.	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
540.			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
541.	L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
542.			бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
543.			флутамид	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			энзалутамид	капсулы
545.	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
546.	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
547.			дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	L03	иммуностимуляторы		
	L03A	иммуностимуляторы		
548.	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения
				549.
550.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения капли назальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз лиофилизат для приготовления раствора

				для интраназального введения
				лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
				лиофилизат для 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
				раствор для подкожного введения
				суппозитории ректальные
551.			интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
				раствор для внутримышечного введения
				раствор для подкожного введения
552.			интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				раствор для подкожного введения
553.			интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
				лиофилизат для приготовления раствора

				для интраназального введения
554.			пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
555.			пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
556.			пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
			сампэгинтерферон бета-1а	раствор для внутримышечного введения
557.			цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
558.	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
559.			вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
560.			глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
561.			глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
562.			меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
563.			тилорон	капсулы
				таблетки, покрытые оболочкой
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
	L04	иммунодепрессанты		
	L04A	иммунодепрессанты		
564.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
				раствор для подкожного введения
565.			алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора

				для инфузий
566.			анифролумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
567.			апремилласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
568.			барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
569.			белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
570.			ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
571.			дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
572.			иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
572.1.			иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
573.			кладрибин	таблетки
574.			лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
575.			микофенолата мофетил	капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
576.			микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
577.			натализумаб	концентрат для приготовления раствора

				для инфузий
578.			окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
579.			сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
580.			терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
581.			тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
582.			упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
583.			финголимод	капсулы
584.			эверолимус	таблетки таблетки диспергируемые
585.			экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
586.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
587.			голимумаб	раствор для подкожного введения
588.			инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
589.			цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
590.			этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
591.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
592.			базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
593.			гуселькумаб	раствор для подкожного введения
594.			иксекизумаб	раствор для подкожного введения
595.			канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

				раствор для подкожного введения
596.			левилимаб	раствор для подкожного введения
597.			нетакимаб	раствор для подкожного введения
598.			олокизумаб	раствор для подкожного введения
599.			рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
600.			сарилумаб	раствор для подкожного введения
601.			секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				раствор для подкожного введения
602.			тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для подкожного введения
603.			устекинумаб	раствор для подкожного введения
604.	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы
				капсулы пролонгированного действия
				концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
				мазь для наружного применения
605.			циклоспорин	капсулы
				капсулы мягкие
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для приема внутрь
606.	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
607.			диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
608.			леналидомид	капсулы
609.			пирфенидон	капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
610.			помалидомид	капсулы
	M	костно-мышечная система		
	M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		

	M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
611.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные капсулы кишечнорастворимые капсулы с модифицированным высвобождением раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
612.			кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
613.	M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
614.			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
615.			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
				суппозитории ректальные
				суппозитории ректальные (для детей)
				таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного действия

				таблетки с модифицированным высвобождением
	M01C	базисные противоревматические препараты		
616.	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	M03	миорелаксанты		
	M03A	миорелаксанты периферического действия		
617.	M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
618.	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
619.			рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
620.	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
621.			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		
622.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения таблетки
623.			tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением таблетки
	M04	противоподагрические препараты		
	M04A	противоподагрические препараты		
624.	M04AA	ингибиторы образования	аллопуринол	таблетки

		мочевой кислоты		
	M05	препараты для лечения заболеваний костей		
	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
625.	M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
626.			золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
627.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
628.			стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
629.	M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
630.			рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	N	нервная система		
	N01	анестетики		
	N01A	препараты для общей анестезии		
631.	N01AB	галогенированные	галотан	жидкость для ингаляций
632.		углеводороды	десфлуран	жидкость для ингаляций
633.			севофлуран	жидкость для ингаляций

634.	N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
635.	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций таблетки
636.	N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
637.			кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
638.			натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
639.			пропофол	эмульсия для внутривенного введения эмульсия для инфузий
	N01B	местные анестетики		
640.	N01BA	эфирь аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
641.	N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения раствор для инъекций
642.			левобупивакаин	раствор для инъекций
643.			ропивакаин	раствор для инъекций
	N02	анальгетики		
	N02A	опиоиды		
644.	N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия раствор для инъекций раствор для подкожного введения таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь
645.			налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
646.	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения трансдермальная терапевтическая система пластырь трансдермальный
647.	N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
648.	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные таблетки подъязычные
649.			тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
650.			трамадол	капсулы раствор для инъекций суппозитории ректальные таблетки таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
651.	N02B	раствор для инъекций	раствор для инъекций	раствор для инъекций
652.	N02BA	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
653.	N02BE	анилиды	парацетамол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
				раствор для инфузий
				раствор для приема внутрь
				раствор для приема внутрь (для детей)
				суппозитории ректальные
				суппозитории ректальные (для детей)
				суспензия для приема внутрь
				суспензия для приема внутрь (для детей)
				таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N03	противоэпилептические препараты		
	N03A	противоэпилептические препараты		
654.	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
655.			фенобарбитал	таблетки
				таблетки (для детей)
656.	N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
657.	N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
658.	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
659.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки
				таблетки пролонгированного действия
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
				таблетки пролонгированного действия,

				покрытые пленочной оболочкой
660.			окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
661.	N03AG	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
662.	N03AX	другие противосудорожные препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
663.			лакосамид	раствор для инфузий
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
664.			леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
665.			перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

666.			прегабалин	капсулы
667.			топирамат	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N04	противопаркинсонические препараты		
	N04A	антихолинергические средства		
668.	N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
669.			тригексифенидил	таблетки
	N04B	дофаминергические средства		
670.	N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы капсулы с модифицированным высвобождением таблетки таблетки диспергируемые
671.			леводопа + карбидопа	таблетки
672.	N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
673.	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
674.			прамипексол	таблетки таблетки пролонгированного действия
	N05	психолептики		
	N05A	антипсихотические средства		

675.	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
676.			хлорпромазин	драже раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
677.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
678.			трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
679.			флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
680.	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перiciaзин	капсулы раствор для приема внутрь
681.			тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
682.	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки
683.			дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций
684.	N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
685.			сергиндол	таблетки, покрытые оболочкой

686.	N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
687.			флупентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
688.	N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
689.			оланзапин	таблетки, покрытые оболочкой
690.	N05AL	бензамиды	сульпирид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
691.	N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	таблетки
692.			палиперидон	таблетки, диспергируемые в полости рта
693.			рисперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				капсулы
				раствор для внутримышечного введения
				раствор для приема внутрь
				таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				капсулы
				суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
				порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
				раствор для приема внутрь
				таблетки, диспергируемые в полости рта
				таблетки для рассасывания
				таблетки, покрытые оболочкой

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N05B	анксиолитики		
694.	N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				таблетки
695.			диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
696.	лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой		
697.	оксазепам	таблетки		
698.	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N05C	снотворные и седативные средства		
699.	N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
700.			нитразепам	таблетки
701.			N05CF	бензодиазепиноподобные средства
	N06	психоаналептики		
	N06A	антидепрессанты		
702.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				таблетки
703.			имипрамин	драже
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
704.	кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		

				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
705.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь
				таблетки, покрытые оболочкой
706.				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
707.			сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			флуоксетин	капсулы
708.	N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
709.			пипофезин	таблетки
				таблетки с модифицированным высвобождением
	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
710.	N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения
				раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
711.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для внутривенного введения
				раствор для инъекций
				таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
712.			глицин	таблетки защечные
				таблетки подъязычные
				таблетки защечные и подъязычные
713.			метионил-глутамил-гистидил-	капли назальные

			фенилаланил-пролил-глицил-пролин	
714.			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
715.			полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
716.			фонтурацетам	таблетки
717.			пептиды-головного мозга свиньи	раствор для инъекций
718.			цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N06D	препараты для лечения деменции		
719.	N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
720.			ривастигмин	капсулы трансдермальная терапевтическая система раствор для приема внутрь
721.	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
	N07A	парасимпатомиметики		
722.	N07AA	антихолинэстеразные	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного

		средства		введения раствор для инъекций таблетки
723.			пиридостигмина бромид	таблетки
724.	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения раствор для приема внутрь
	N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
725.	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки таблетки, покрытые оболочкой
	N07C	препараты для устранения головокружения		
726.	N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь капсулы таблетки
	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
727.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
728.	тетрабеназин		таблетки	
728.1.	фампридин		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	

729.			этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
	P01	противопротозойные препараты		
	P01B	противомалярийные препараты		
730.	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
731.	P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
	P02	противогельминтные препараты		
	P02B	препараты для лечения трематодоза		
732.	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	P02C	препараты для лечения нематодоза		
733.	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
734.	P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
735.	P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
	P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
	P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
736.	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения эмульсия для наружного применения
	R	дыхательная система		
	R01	назальные препараты		
	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
737.	R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный

				капли назальные
				капли назальные (для детей)
				спрей назальный
				спрей назальный дозированный
				спрей назальный дозированный (для детей)
	R02	препараты для лечения заболеваний горла		
	R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
738.	R02AA	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		
739.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
740.			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
741.			формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
				капсулы с порошком для ингаляций
				порошок для ингаляций дозированный
742.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами,	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный

		кроме антихолинергических средств		
743.			будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор порошок для ингаляций дозированный
744.			вилантерол + флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
745.			салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный
746.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
747.			беклометазон+гликопиррония бромид+формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
748.			будесонид+гликопиррония бромид+формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
749.				
750.			вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
			вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
751.			гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
752.			гликопиррония бромид + индакатерол+мометазон	капсулы с порошком для ингаляций
753.			ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
754.			олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
755.	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом спрей назальный дозированный суспензия для ингаляций

756.			будесонид	капли назальные капсулы кишечнорастворимые порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций спрей назальный дозированный суспензия для ингаляций дозированная			
757.	R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный			
758.			гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций			
759.			ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций			
760.			тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций			
761.	R03BC	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			
762.			R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения таблетки	
763.						R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей
764.	меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения					
765.	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения					
766.	реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий					

767.			тезепелумаб	раствор для подкожного введения
	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
768.	R05CB	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
769.			ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
				гранулы для приготовления сиропа
				порошок для приготовления раствора для приема внутрь
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инъекций и ингаляций
				раствор для приема внутрь
				сироп
				таблетки
				таблетки шипучие
770.			дорназа альфа	раствор для ингаляций
	R06	антигистаминные средства системного действия		
	R06A	антигистаминные средства системного действия		
771.	R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для внутримышечного введения

				таблетки
772.	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				таблетки
773.	R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
				сироп
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
774.	R06AX	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		
775.	R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
776.			порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
777.			сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения
				лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
778.	R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
779.			тирозил-D-аланил-глицилфенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
	S	органы чувств		
	S01	офтальмологические препараты		
	S01A	противомикробные препараты		
780.	S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
781.	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
782.	S01EC	ингибиторы	ацетазоламид	таблетки

		карбоангидразы		
783.			дорзоламид	капли глазные
784.	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
785.	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
786.	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
	S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
787.	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
788.	S01H	местные анестетики		
789.	S01HA	местные анестетики	оксibuпрокаин	капли глазные
790.	S01J	диагностические препараты		
791.	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
792.	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
793.	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
794.			ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
	S02	препараты для лечения заболеваний уха		
	S02A	противомикробные препараты		
795.	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
	V	прочие препараты		
	V01	аллергены		
	V01A	аллергены		
796.	V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения

797.			аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
	V03	другие лечебные средства		
	V03A	другие лечебные средства		
798.	V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
799.			калий-железо гексацианоферрат	таблетки
800.			кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения и ингаляций
801.			карбоксим	раствор для внутримышечного введения
802.			налоксон	раствор для инъекций
803.			натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
804.			протамина сульфат	раствор для внутривенного введения раствор для инъекций
805.			сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
806.			цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы раствор для внутримышечного введения
807.	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
808.	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
809.			комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
810.			севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
811.	V03AF	дезинтоксикационные препараты	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

		для противоопухолевой терапии		введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
812.			месна	раствор для внутривенного введения
813.	V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	V06	лечебное питание		
	V06D	другие продукты лечебного питания		
814.	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
815.			аминокислоты и их смеси	
816.			кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
817.	V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
	V07	другие нелечебные средства		
	V07A	другие нелечебные средства		
818.	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
	V08	контрастные средства		
	V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
819.	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
820.	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения

821.			йогексол	раствор для инъекций
822.			йомерол	раствор для инъекций
823.			йопрomid	раствор для инъекций
	V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
824.	V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
825.	V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
826.			гадобутрол	раствор для внутривенного введения
827.			гадодиамид	раствор для внутривенного введения
828.			гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
829.			гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
830.			гадотеридол	раствор для внутривенного введения
831.			гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
832.	V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
833.			пентатех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
834.			пирфотех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
835.			технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
836.			технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
	V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
837.	V10BX	разные радиофармацевтические	стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения

		средства для уменьшения боли		
	V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
838.	V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

### Медицинские изделия

№	Группа медицинского товара	Наименование
1	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру
2	Средства введения	Иглы
3	Средства введения	Инсулиновые шприцы
4	Расходные материалы к помпам	Акку-чек спирт картридж-система д/инсулина
5	Расходные материалы к помпам	Акку-чек флекслинк 1 набор инфузионный
6	Расходные материалы к помпам	Резервуар ММТ-332А д/инсулин помпы
7	Расходные материалы к помпам	Устройство д/инфузий Квик-сет ММТ
8	Средства самоконтроля	Система непрерывного мониторинга глюкозы

### Лечебное питание

№	Группа медицинского товара	Наименование
1	Специализированные продукты лечебного питания для больных, страдающих фенилкетонурией	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих фенилкетонурией в возрасте с рождения до 1 года
2	Специализированные продукты лечебного питания для больных, страдающих фенилкетонурией	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих фенилкетонурией, в возрасте старше 1 года

Приложение № 6  
к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Саратовской  
области на 2026 год и на плановый  
период 2027 и 2028 годов

**Условия и порядок  
предоставления бесплатной медицинской помощи медицинскими  
организациями Саратовской области при реализации территориальной  
программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Саратовской области на 2026 год  
и на плановый период 2027 и 2028 годов**

**1. Общие положения**

1. Оказание медицинской помощи осуществляется медицинскими организациями при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности. В соответствии с договорами обязательного медицинского страхования медицинская помощь гражданам предоставляется при предъявлении ими полиса обязательного медицинского страхования (далее – полис ОМС). Медицинская помощь лицам без определенного места жительства предоставляется в соответствии с действующим законодательством.

2. В рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (далее – территориальная программа) медицинская помощь гражданам с различными заболеваниями организуется и оказывается с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных, в том числе на основе клинических рекомендаций.

3. Медицинская помощь при состояниях, не требующих по медицинским показаниям проведения круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, оказывается гражданам в амбулаторных условиях, в том числе на койках дневного стационара в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения.

4. При состояниях, требующих по медицинским показаниям проведения круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, медицинская помощь оказывается в условиях круглосуточного стационара.

5. Консультации и лечение в НИИ и клиниках ведущих центров Российской Федерации по медицинским показаниям осуществляются в соответствии с действующими нормативными правовыми актами в сфере здравоохранения.

6. Объем диагностических и лечебных мероприятий для пациента определяется его лечащим врачом на основании действующих нормативных

документов с учетом клинической ситуации.

7. Жителям Саратовской области гарантируется оказание высокотехнологичной медицинской помощи при наличии показаний за счет средств областного бюджета, субсидии из федерального бюджета, средств ОМС (субвенции из бюджета ФОМС) в областных медицинских организациях третьего уровня в соответствии с нормативными правовыми актами министерства здравоохранения Саратовской области.

Высокотехнологичные виды медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, предоставляются жителям Саратовской области в плановом порядке за счет бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования и средств федерального бюджета в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

8. Администрация медицинской организации, участвующая в реализации территориальной программы, обеспечивает размещение информации для граждан по вопросам реализации их законных интересов и прав на получение бесплатной медицинской помощи надлежащего объема и качества в рамках территориальной программы, в том числе нормативных или иных регламентирующих документов (их отдельных положений). Во всех основных подразделениях медицинской организации (в регистратуре и холлах амбулаторно-поликлинических учреждений, в приемных и других отделениях стационаров) на видном месте и на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет размещается доступная наглядная информация для пациентов, которая содержит:

а) полное наименование медицинской организации с указанием информации:

- о юридическом адресе;
- о контактах (телефоны, электронная почта);
- о структуре медицинской организации;
- о схеме проезда (карте);
- о транспортной доступности;
- о графике работы медицинской организации;
- о графике приема граждан руководителем и иными уполномоченными лицами медицинской организации;
- о графике работы и часах приема медицинских работников;
- об образовании и квалификации медицинских работников;
- о страховых медицинских организациях (далее – СМО), с которыми работает медицинская организация (полное наименование, адрес, контактный телефон, адрес электронной почты);

б) информацию об осуществляемой медицинской деятельности (копии (электронные образцы) лицензий на все виды деятельности);

в) перечень организаций, в которые пациент может обратиться в случае возникновения конфликтных ситуаций, в том числе СМО и ТФОМС, с указанием фамилии, имени и отчества (при наличии) руководителей, адресов, контактных телефонов и электронной почты;

г) информацию о возможности получения медицинской помощи

в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в том числе:

копия территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов с приложениями;

информация об оказываемой медицинской помощи, эффективности методов лечения, используемых лекарственных препаратах и о медицинских изделиях, а также перечень медицинских услуг, в том числе в рамках профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и углубленной диспансеризации, диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, диспансерного наблюдения, медицинской реабилитации, отдельных диагностических исследований, оказание которых осуществляется бесплатно в рамках территориальной программы, в том числе территориальной программы ОМС»;

информация о порядках и условиях оказания медицинской помощи, установленных территориальной программой, в том числе о сроках ожидания медицинской помощи;

информация о показателях доступности и качества медицинской помощи, перечень которых устанавливается в территориальной программе;

д) 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, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой со свободных цен, сформированный в объеме не менее, чем это предусмотрено перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законодательством «Об обращении лекарственных средств»;

е) перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых при оказании стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах, а также скорой и неотложной медицинской помощи;

ж) информацию о стандартах медицинской помощи с указанием приказов их утверждающих;

з) правила записи на первичный прием/консультацию/обследование;

и) информацию о порядке проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения в медицинской организации;

к) правила госпитализации (сроки и документы);

л) информацию о правах и обязанностях граждан в сфере охраны здоровья, в том числе:

о правах отдельных категорий граждан на внеочередное оказание медицинской помощи,

о правах пациентов на бесплатную медицинскую помощь (выписки из законодательных актов),

о льготах для отдельных категорий граждан;

м) информацию о перечне платных медицинских услуг с указанием цен в рублях, сведения об условиях, порядке, форме предоставления медицинских услуг и порядке их оплаты;

н) отзывы пациентов;

о) информацию о вакансиях медицинской организации;

п) механизмы обратной связи, в том числе:

возможность размещения обращения на сайте (размещена форма для подачи электронного запроса), рубрика «вопрос-ответ».

Кроме того, в доступном для посетителей месте должны быть расположены почтовый ящик «Для писем руководителю» и «Книга жалоб и предложений».

9. Порядок работы медицинской организации определяется учредителем.

10. В соответствии с законодательством Российской Федерации медицинская помощь в объеме базовой программы ОМС предоставляется бесплатно гражданам, застрахованным за пределами Саратовской области, в медицинских организациях Саратовской области, а также гражданам, застрахованным в Саратовской области, при оказании медицинской помощи в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации при предъявлении полиса ОМС, паспорта гражданина Российской Федерации (или документа, его заменяющего).

11. Расходный материал, изделия медицинского назначения и медицинский инструментарий, приобретенные за счет средств областного бюджета и средств ОМС, используются для населения бесплатно.

12. В рамках территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, пациент (его законный представитель, доверенное лицо) имеет право на основании письменного заявления получать отражающие состояние здоровья медицинские документы, их копии и выписки из медицинских документов в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

13. В рамках территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, при оказании медицинской помощи необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании представленной 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 в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

14. В рамках территориальной программы не обеспечиваются:

проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров населения;

медицинское обеспечение спортивных мероприятий, оздоровительных трудовых лагерей, спортивных лагерей, детских оздоровительных лагерей, массовых культурных и общественных мероприятий;

медицинское освидетельствование граждан на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического);

психиатрическое освидетельствование;

освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством;

освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием;

иные виды медицинского освидетельствования, установленные законодательством Российской Федерации;

анонимная диагностика и лечение (за исключением профилактики, выявления и лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека);

косметологическая помощь;

использование донорских ооцитов, донорской спермы, донорских эмбрионов, суррогатное материнство, и хранение своих половых клеток, тканей репродуктивных органов и эмбрионов.

15. При оказании медицинской помощи в рамках территориальной программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан:

1) оказание медицинских услуг, назначение и применение лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, включенных в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи;

2) назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, не входящих в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, - в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям по решению врачебной комиссии;

3) размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов - по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

4) создание условий пребывания 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, с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний, а 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 степенью выраженности (ограничение 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;

5) транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

6) транспортировка и хранение в морге поступившего для исследования биологического материала, трупов пациентов, умерших в медицинских и иных организациях, и утилизация биологического материала;

7) медицинская деятельность, связанная с донорством органов и тканей человека, в том числе костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, в целях трансплантации (пересадки), включающая проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, обеспечение сохранности донорских органов и тканей до их изъятия у донора, изъятие донорских органов и тканей, хранение и транспортировку донорских органов и тканей.

## **2. Порядок и условия предоставления первичной и первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях**

16. При оказании гражданам Российской Федерации в Саратовской области бесплатной первичной и первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях предоставляется:

право выбора медицинской организации и лечащего врача (врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера);

возможность записи на прием к врачу и проведение диагностических и лабораторных исследований для больных. Запись производится в регистратурах медицинских организаций при личном обращении пациента или через информационную систему «Электронная регистратура» медицинской организации;

возможность лечения в дневном стационаре медицинских организаций области при наличии показаний у пациента по направлению лечащего врача;

возможность вызова участкового врача на дом в случае, когда пациент по состоянию здоровья не может посетить медицинскую организацию;

возможность получения первичной специализированной медико-санитарной помощи по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) врача-специалиста или в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта, с учетом порядков

оказания медицинской помощи.

17. Выбор медицинской организации при оказании медицинской помощи осуществляется гражданином в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 14 апреля 2025 года № 216н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

Выбор или замена медицинской организации в соответствии с настоящим Порядком осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия - его родителями или другими законными представителями) (далее - гражданин) лично, или через своего представителя (в том числе законного представителя).

При выборе медицинской организации гражданин лично или через своего представителя (в том числе законного представителя) обращается в медицинскую организацию, с заявлением о выборе медицинской организации (далее соответственно - медицинская организация, принявшая заявление, заявление).

После получения заявления медицинская организация, принявшая заявление, в течение двух рабочих дней рассматривает его и при принятии гражданина на обслуживание направляет информацию о принятии гражданина на обслуживание в рамках территориальной программы в ТФОМС области.

ТФОМС области уведомляет медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании при оказании медицинской помощи в рамках Программы на момент подачи заявления, о снятии гражданина с медицинского обслуживания.

Оказание медицинской помощи по территориальной программе в медицинской организации, принявшей заявление, осуществляется в течение срока действия полиса обязательного медицинского страхования, установленного правилами обязательного медицинского страхования (для граждан Российской Федерации - бессрочно), либо до выбора другой медицинской организации.

18. Первичная и первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях застрахованным гражданам оказывается:

- 1) при предъявлении полиса ОМС;
- 2) детям со дня рождения до дня государственной регистрации рождения медицинская помощь предоставляется при предъявлении полиса ОМС матери или других законных представителей.

19. Первичная медико-санитарная помощь подразделяется на первичную доврачебную медико-санитарную помощь, первичную врачебную медико-санитарную помощь и первичную специализированную медико-санитарную помощь.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами). Объем диагностических и лечебных мероприятий, необходимость в консультациях врачей-специалистов для конкретного пациента определяется лечащим врачом.

Сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

По экстренным показаниям при острых заболеваниях и внезапных ухудшениях состояния здоровья, требующих медицинской помощи и консультации врача, прием пациентов осуществляется без предварительной записи вне общей очереди.

20. Не допускается внеочередной прием пациентов, обслуживаемых на платной основе.

21. Лечение и обследование на дому больных, которые по состоянию здоровья и характеру заболевания не могут посещать медицинские организации, проводятся по назначению лечащего врача.

22. Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях предоставляется по направлению лечащего врача. Направление должно быть оформлено в соответствии с нормативными документами с обязательным указанием цели консультации и содержать результаты предварительного исследования в соответствии с профильностью консультации. Срок проведения консультаций врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи (за исключением подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание) в плановой форме составляет не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Срок проведения консультаций врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в случае подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание составляет не более 3 рабочих дней.

23. Лабораторные и инструментальные методы исследования предоставляются гражданам по направлению лечащего врача при наличии медицинских показаний с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи. Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое 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 и сердечно-сосудистое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований.

Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней со дня постановки диагноза онкологического заболевания.

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

Указанный порядок на оказание медицинской помощи в экстренной или неотложной форме не распространяется.

24. При наличии медицинских показаний для проведения консультации врача-специалиста и (или) лабораторных и диагностических исследований, отсутствующих в данной медицинской организации, пациенту должно быть оформлено направление в другую медицинскую организацию по желанию гражданина с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области.

25. При невозможности пациента посетить медицинскую организацию по состоянию здоровья оказание медицинской помощи осуществляется на дому.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь на дому осуществляется по направлению лечащего врача. Срок ожидания предоставления медицинской помощи на дому в плановом порядке не должен превышать 14 календарных дней с момента обращения за медицинской помощью.

Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

26. При наличии медицинских показаний консультации по вопросам планирования семьи, наличия социально значимых заболеваний и заболеваний, представляющих опасность для окружающих, по медико-психологическим аспектам семейно-брачных отношений, а также медико-

генетические и другие консультации и обследования в медицинских организациях государственной системы здравоохранения в целях предупреждения возможных наследственных и врожденных заболеваний у потомства проводятся бесплатно.

### **3. Порядок и условия предоставления медицинской помощи в круглосуточном или дневном стационаре**

27. При оказании гражданам Российской Федерации в Саратовской области бесплатной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара предоставляется плановая и экстренная медицинская помощь.

28. Медицинская помощь в круглосуточном или дневном стационаре оказывается с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных, в том числе, на основе клинических рекомендаций.

29. Проведение лечебно-диагностических мероприятий, лекарственное обеспечение осуществляются с момента поступления в стационар.

30. Направление пациента на плановую госпитализацию в круглосуточный или дневной стационар осуществляется лечащим врачом амбулаторно-поликлинического учреждения (подразделения) медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача.

В соответствии с пунктом 18 Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 года № 185н «Об утверждении Положения об организации специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи», при выявлении у пациента медицинских показаний для оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи лечащий врач оформляет направление на госпитализацию в медицинскую организацию (далее - направление на госпитализацию) и выписку из медицинских документов пациента в порядке, установленном в соответствии с частью 5 статьи 22 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Направление на госпитализацию должно содержать сведения, предусмотренные пунктом 19 Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 года № 185н «Об утверждении положения об организации специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи».

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.

Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи медицинской помощи в условиях дневного стационара в плановой форме не должен превышать 30 календарных дней, за исключением оказания медицинской помощи пациентам по профилю «онкология».

Срок ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должен превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не должен превышать 7 рабочих дней со дня гистологической верификации опухоли или со дня установления диагноза заболевания (состояния).

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания 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.

31. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 года № 216н «Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» при оказании специализированной медицинской помощи в плановой форме в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи граждане имеют право на выбор медицинской организации.

Выбор медицинской организации при оказании специализированной медицинской помощи в плановой форме в рамках территориальной программы осуществляется по направлению на оказание специализированной медицинской помощи, выданному лечащим врачом медицинской организации, принявшей заявление, либо лечащим врачом медицинской организации по соответствующим профилям медицинской помощи.

32. При выдаче направления лечащий врач медицинской организации, принявшей заявление, указанное в пункте 5 Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 года № 216н, обязан проинформировать гражданина о медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы, в которых возможно оказание медицинской помощи с учетом сроков ожидания медицинской помощи, установленных территориальной программой. На

основании полученной информации гражданин осуществляет выбор медицинской организации, в которую он должен быть направлен для оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме.

33. В случае, если гражданин выбирает медицинскую организацию, в которой срок ожидания специализированной медицинской помощи в плановой форме превышает срок ожидания медицинской помощи, установленный территориальной программой, лечащим врачом делается соответствующая отметка в медицинской документации с письменным подтверждением гражданина об информировании о сроках ожидания медицинской помощи в медицинской организации, выбранной им для оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме в рамках территориальной программы

34. В случае госпитализации больных с заболеваниями и состояниями, требующими оказания медицинской помощи в экстренной форме, диагностические исследования, необходимые для оценки состояния больного и уточнения диагноза, должны быть проведены в пределах первого часа нахождения больного в стационаре. Лечебные мероприятия, включая назначение лекарственных препаратов, начинаются с первых минут поступления больного в стационар.

35. Решение о назначении того или иного вмешательства, диагностических исследований, лекарственных препаратов, указанных в стандарте медицинской помощи, принимается лечащим врачом с учетом состояния больного, течения заболевания, фиксируется в первичной медицинской документации (медицинской карте стационарного больного) и подтверждается наличием письменного согласия пациента.

36. При наличии медицинских показаний больным предоставляется возможность организации поста индивидуального ухода и индивидуального медицинского поста в стационарных условиях.

37. Больные размещаются в палатах на четыре и более мест с соблюдением действующих санитарно-эпидемиологических норм. При отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более одних суток.

38. Условия пребывания пациентов в круглосуточном или дневном стационаре осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по обеспечению санитарно-противоэпидемического режима в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность.

Организация работы подразделений различного профиля, в том числе требования к изоляции или размещению в маломестных палатах (боксах) определенной группы пациентов регламентированы санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнения работ или оказания услуг».

Перечень медицинских и эпидемиологических показаний к размещению

пациентов в маломестных палатах (боксах) определен приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)».

39. Отцу ребенка или иному члену семьи предоставляется право при наличии согласия женщины с учетом состояния ее здоровья присутствовать при рождении ребенка, за исключением случаев оперативного родоразрешения, при наличии в организации родовспоможения соответствующих условий (индивидуальных родовых залов) и отсутствии у отца или иного члена семьи инфекционных заболеваний. Реализация такого права осуществляется без взимания платы с отца ребенка или иного члена семьи.

40. 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:

1) 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 степеней 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;

2) с ребенком до достижения им возраста четырех лет;

3) с ребенком в возрасте старше четырех лет - при наличии медицинских показаний.

41. С учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи при наличии медицинских показаний у пациента, а также при отсутствии у медицинской организации первого уровня, оказывающей преимущественно первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медицинскую помощь, а также специализированную медицинскую помощь, лицензии на оказание необходимых видов медицинской помощи и медицинских услуг, гарантируется перевод пациента в медицинскую организацию второго или третьего уровня для оказания преимущественно специализированной медицинской помощи.

42. Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается в государственных учреждениях здравоохранения, перечень которых утверждается министерством здравоохранения Саратовской области, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению к Федеральной программе.

#### **4. Порядок и условия предоставления скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи**

43. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и иных состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь медицинскими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения оказывается гражданам Российской Федерации и иным лицам бесплатно.

44. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в экстренной или неотложной форме вне медицинских организаций, а также в амбулаторных и стационарных условиях.

45. Скорая медицинская помощь оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи на догоспитальном и госпитальном этапах.

46. Поводами для вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме являются внезапные острые заболевания, состояния, обострения хронических заболеваний, представляющие угрозу жизни пациента, в том числе:

- а) нарушения сознания;
- б) нарушения дыхания;
- в) нарушения системы кровообращения;
- г) психические расстройства, сопровождающиеся действиями пациента, представляющими непосредственную опасность для него или других лиц;
- д) болевой синдром;
- е) травмы любой этиологии, отравления, ранения (сопровожденные кровотечением, представляющим угрозу жизни или повреждением внутренних органов);
- ж) термические и химические ожоги;
- з) кровотечения любой этиологии;
- и) роды, угроза прерывания беременности.

48. Поводами для вызова скорой медицинской помощи в неотложной форме являются:

а) внезапные острые заболевания (состояния), обострения хронических заболеваний требующие срочного медицинского вмешательства, без явных признаков угрозы жизни, указанных в пункте 45 настоящего приложения к территориальной программе;

б) констатация смерти (за исключением часов работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

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.

47. 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, послеродовый период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

48. Медицинская помощь больным и пострадавшим, обратившимся за помощью непосредственно на станцию скорой медицинской помощи, оказывается в кабинете для приема амбулаторных больных.

49. Отсутствие страхового полиса и личных документов не является причиной отказа в вызове и оказании скорой медицинской помощи.

## **5. Порядок и условия предоставления паллиативной медицинской помощи оказываемой, в том числе, на койках сестринского ухода**

50. Паллиативная медицинская помощь представляет собой комплекс мероприятий, включающих медицинские вмешательства, мероприятия психологического характера и уход, осуществляемые в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан и направленные на облегчение боли, других тяжелых проявлений заболевания.

Паллиативная медицинская помощь оказывается гражданам в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации № 208н и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 243н от 14 апреля 2025 «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».

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

52. Паллиативная медицинская помощь больным оказывается медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, в амбулаторных условиях и стационарных условиях, а также на дому патронажными бригадами.

Паллиативная медицинская помощь предусматривает оказание медицинской, социальной, психологической, юридической помощи больным с различными тяжелыми хроническими прогрессирующими заболеваниями с терминальной стадией заболевания с целью обеспечения необходимой обезболивающей терапии, оказания медико-социальной помощи, ухода, психосоциальной реабилитации, а также психологической и социальной поддержки родственников.

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

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

При наличии у больного с терминальной стадией заболевания некупируемого в домашних условиях болевого синдрома, наличии социально-психологических показаний (депрессия, реактивные состояния, конфликтные ситуации дома, невозможность ухода за больным), пациенты госпитализируются в профильные отделения медицинских организаций или отделение паллиативной помощи.

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

55. Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, обеспечивают предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному Министерством

здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечивают лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в том числе при посещениях на дому.

#### **6. Условия реализации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача**

56. В рамках территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования при получении первичной медико-санитарной помощи гражданам предоставляется право выбора медицинской организации, 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.

57. Реализация права пациента на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) осуществляется в соответствии с частью 1 статьи 21, статьей 70 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

58. Руководитель медицинской организации организует работу по реализации права выбора пациентом врача (в случае требования пациента о замене лечащего врача) в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

59. Первичная медико-санитарная помощь в неотложной форме, в том числе на дому при вызове медицинского работника, гражданам, которые выбрали медицинскую организацию для получения первичной медико-санитарной помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи не по территориально-участковому принципу, оказывается выбранной медицинской организацией с учетом соблюдения требований к срокам ее оказания.

60. Действие настоящих условий не распространяется на отношения по выбору медицинской организации при оказании медицинской помощи военнослужащим и лицам, приравненным по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданам, проходящим альтернативную гражданскую службу, гражданам, подлежащим призыву на военную службу или направляемым на альтернативную гражданскую службу, и гражданам,

поступающим на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанным, заключенным под стражу, отбывающим наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста.

### **7. Порядок реализации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях Саратовской области, в том числе ветеранам боевых действий**

61. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют отдельные категории граждан, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основанием для оказания медицинской помощи в медицинских организациях вне очереди является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

В целях реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях области, участвующих в реализации территориальной программы в отделениях стационара, приемном отделении и регистратуре медицинской организации размещается информация о перечне отдельных категорий граждан и порядке реализации права внеочередного оказания медицинской помощи.

62. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях реализуется при непосредственном обращении на прием. Граждане, нуждающиеся в оказании амбулаторной медицинской помощи, обращаются в регистратуру медицинской организации, где медицинские карты амбулаторного больного (учетная форма 025/у-04) маркируются литерой «Л».

63. Работник регистратуры доставляет медицинскую карту гражданина с литерой «Л» врачу соответствующей специальности, который, в свою очередь, организует внеочередной прием гражданина.

64. Медицинские работники, осуществляющие прием больных, информируют их о преимущественном праве граждан, указанных в части первой пункта 63 настоящего приложения к территориальной программе, на внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

65. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина и (или) лабораторных исследований при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях лечащим врачом организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами и проведение необходимых лабораторных исследований.

66. В случае необходимости оказания гражданину стационарной

(стационарозамещающей) медицинской помощи врач на амбулаторном приеме выдает направление на госпитализацию с пометкой о льготе (в соответствии с пунктом 64 настоящего приложения к территориальной программе). Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях (условиях дневного стационара), организует внеочередную плановую госпитализацию гражданина.

67. В случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации при наличии медицинских показаний граждане направляются в соответствующую медицинскую организацию, оказывающую данный вид медицинской помощи, для решения вопроса о внеочередном оказании медицинской помощи, по согласованию с администрацией медицинской организации.

68. Направление граждан в другую медицинскую организацию области для оказания им внеочередной медицинской помощи осуществляется на основании заключения врачебной комиссии медицинской организации с подробной выпиской из карты амбулаторного больного (истории болезни), содержащую данные клинических, рентгенологических, лабораторных и других исследований, с указанием цели направления.

69. Государственное учреждение здравоохранения области, осуществляющее консультативную медицинскую помощь, обеспечивает консультативный прием граждан вне очереди, а по показаниям – внеочередное стационарное обследование и лечение.

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

70. При невозможности проведения в медицинской организации мероприятий, требующихся специальных методов диагностики и лечения, куда был госпитализирован больной, после стабилизации его состояния пациент в максимально короткий срок переводится в ту медицинскую организацию, где необходимые медицинские услуги могут быть проведены в полном объеме. Госпитализация больного в стационар, перевод из одной медицинской организации в другую осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по соответствующему профилю.

71. В соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, в которой пациент получает стационарное лечение, осуществляется транспортировка пациента, медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, санитарным транспортом при

сопровождении медицинским работником в медицинскую организацию, имеющую необходимые диагностические исследования. Решение о выделении санитарного транспорта и медицинского работника для сопровождения пациента принимается руководителем медицинской организации (его заместителем) по представлению лечащего врача и заведующего отделением, в неотложных случаях - лечащим врачом и дежурным администратором.

**9. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания по назначению врача 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**

72. Приобретение лекарственных средств гражданами для проведения лечения в амбулаторных условиях осуществляется в фармацевтических организациях за счет личных средств граждан, за исключением категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным или областным законодательством.

73. Обеспечение лекарственными препаратами и расходными материалами для лечения в круглосуточных и дневных стационарах всех типов осуществляется в соответствии с законодательством за счет средств обязательного медицинского страхования и соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи в рамках территориальной программы.

В случае необходимости использования медицинской организацией при оказании медицинской помощи в рамках территориальной программы лекарственных средств, не включенных в перечни, медицинские организации могут приобретать и использовать лекарственные препараты при наличии у пациента жизненных показаний к применению лекарственных средств, не имеющих аналогов в перечнях, по решению врачебной комиссии в соответствии с установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации и правовыми актами Саратовской области, в том числе с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, инструкциями и разрешенными на территории Российской Федерации медицинскими технологиями.

74. При оказании неотложной медицинской помощи в поликлинике и на дому, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, взимание платы с граждан за медикаменты не допускается.

75. Организация лечебного питания больных, рожениц, родильниц и новорожденных, находящихся на стационарном лечении, осуществляется

во всех медицинских организациях, имеющих круглосуточные койки, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 августа 2003 года № 330 «О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации» и другими правовыми актами.

#### **10. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями бесплатно за счет средств областного бюджета**

76. Граждане, имеющие право на получение мер социальной поддержки, установленные областным законодательством, обращаются в медицинские организации по месту жительства, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, за рецептами на получение в аптечной организации необходимых лекарственных препаратов или медицинских изделий.

В регистратуре медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, заводится медицинская карта амбулаторного больного или история развития ребенка (с маркировкой литерой «Л» и указанием страхового номера индивидуального лицевого счета).

77. Рецепты на лекарственные препараты выписываются врачами (фельдшерами) медицинских организаций, в отношении которых министерством здравоохранения области установлено право на оформление рецептурных бланков отдельным категориям граждан.

78. При обращении в соответствующую медицинскую организацию гражданин предъявляет:

- документ, удостоверяющий личность;
- свидетельство о рождении (для детей);
- документ, подтверждающий право на бесплатное обеспечение лекарственными препаратами.

Гражданам рекомендуется представлять также страховой полис обязательного медицинского страхования.

79. В медицинской карте амбулаторного больного или истории развития ребенка отмечается срок, в течение которого гражданин имеет право на обеспечение необходимыми лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения за счет средств областного бюджета.

80. При обращении гражданина в соответствующую медицинскую организацию врач (фельдшер) по результатам осмотра выписывает рецепт по установленной форме на лекарственные препараты указанные в приложении № 5 к территориальной программе.

81. Оформление рецептурных бланков на лекарственные препараты и изделия медицинского назначения для обеспечения отдельных категорий граждан, отпуск лекарственных препаратов из аптечных организаций осуществляются в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2025 года № 100н «Об утверждении Правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского

применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, и их обособленными подразделениями, расположенными в сельских населенных пунктах, в которых отсутствуют аптечные организации, Правил отпуска наркотических средств и психотропных веществ, зарегистрированных в качестве лекарственных препаратов для медицинского применения, лекарственных препаратов для медицинского применения, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, Порядка отпуска гражданам аптечными организациями иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики» и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

82. Медицинская организация представляет гражданам информацию об аптечных организациях, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения по рецептам врачей бесплатно за счет средств областного бюджета.

83. Министерство здравоохранения области:

осуществляет организацию обеспечения граждан лекарственными препаратами бесплатно за счет средств областного бюджета (далее – льготное лекарственное обеспечение);

информирует население по вопросам льготного лекарственного обеспечения;

формирует сводную заявку на лекарственные препараты для обеспечения лиц, имеющих право на лекарственное обеспечение за счет средств областного бюджета;

рассматривает обращения и жалобы граждан по вопросам льготного лекарственного обеспечения.

## **11. Порядок организации предоставления дополнительной бесплатной медицинской помощи, предусматривающей обеспечение отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами, в соответствии с главой 2 Федерального закона «О государственной социальной помощи»**

84. Оказание государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, включающего обеспечение отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами, является полномочием Российской Федерации, переданным для осуществления органам

государственной власти субъектов Российской Федерации.

В соответствии с осуществлением переданных полномочий Российской Федерации по организации обеспечения отдельных категорий граждан лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов возложено на министерство здравоохранения области.

85. В соответствии с главой 2 Федерального закона «О государственной социальной помощи» (далее – Федеральный закон № 178-ФЗ) право на получение бесплатной медицинской помощи, предусматривающей обеспечение необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, имеют категории граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи, и не отказавшихся от получения указанной социальной услуги, из числа лиц, указанных в статье 6.1 Федерального закона № 178-ФЗ:

- 1) инвалиды войны;
- 2) участники Великой Отечественной войны;
- 3) ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона «О ветеранах»;
- 4) военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;
- 5) лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда», лица, награжденные знаком «Житель осажденного Севастополя» лица, награжденные знаком «Житель осажденного Сталинграда»;
- 6) лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог, а также члены экипажей судов транспортного флота, интернированных в начале Великой Отечественной войны в портах других государств;
- 7) члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, члены семей погибших в Великой Отечественной войне лиц из числа личного состава групп самозащиты объектовых и аварийных команд местной противовоздушной обороны, а также члены семей погибших работников госпиталей и больниц города Ленинграда;
- 8) инвалиды;
- 9) дети-инвалиды;
- 10) лица, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, а также вследствие ядерных испытаний на

Семипалатинском полигоне, и приравненные к ним категории граждан.

86. Обеспечение лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется по рецептам врача (фельдшера) с учетом стандартов медицинской помощи, а также в соответствии с перечнем лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержденным Правительством Российской Федерации, и Перечнем медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 года № 3053-р.

87. Предоставление гражданам социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется в соответствии с Порядком предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан, утвержденным совместным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2020 года № 929н/1345Н, Перечнем специализированных продуктов лечебного питания для детей - инвалидов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2023 года № 3551-р.

88. Министерство здравоохранения Саратовской области:

1) формирует сводную заявку на лекарственные препараты для обеспечения необходимыми лекарственными препаратами отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг;

2) осуществляет закупки лекарственных препаратов;

3) организует обеспечение населения лекарственными препаратами, закупленными по государственным контрактам;

4) в целях организации исполнения полномочий, указанных в подпунктах 1-3 настоящего пункта, осуществляет следующие функции:

информирует население по вопросам обеспечения отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами;

рассматривает обращения и жалобы граждан по вопросам льготного лекарственного обеспечения.

## **12. Порядок обеспечения граждан донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи**

89. Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами при оказании медицинской помощи пациентам в рамках территориальной программы осуществляется бесплатно.

90. В медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы, не допускается применение донорской крови и (или) ее компонентов в иных целях, кроме лечебных.

91. Обязательным предварительным условием переливания донорской крови и (или) ее компонентов является дача информированного добровольного согласия пациента или его законного представителя на переливание донорской крови и (или) ее компонентов.

92. Медицинские работники обязаны представить пациенту или его законному представителю в доступной форме полную информацию о целях и методах переливания донорской крови и (или) ее компонентов, в том числе о возможных последствиях для здоровья.

93. Переливание донорской крови и (или) ее компонентов без согласия пациента или его законного представителя допускается:

если данная процедура необходима по экстренным показаниям для устранения угрозы жизни пациента или если его состояние не позволяет выразить свою волю, или отсутствуют законные представители пациента;

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

в отношении лиц, страдающих тяжелыми психическими расстройствами;

в отношении лиц, совершивших общественно опасные деяния (преступления);

при проведении судебно-медицинской экспертизы и (или) судебно-психиатрической экспертизы;

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

Решение о переливании донорской крови и (или) ее компонентов без согласия пациента или его законного представителя в случаях, указанных в абзацах втором, третьем части первой настоящего пункта принимается консилиумом врачей. В случае, если организовать проведение консилиума невозможно, такое решение принимается лечащим (дежурным) врачом с обязательным внесением решения в медицинскую документацию пациента и последующим уведомлением вышестоящих должностных лиц медицинской организации, а также пациента или его законного представителя.

Решение о переливании донорской крови и (или) ее компонентов без согласия пациента или его законного представителя в случае, указанном в абзаце седьмом части первой настоящего пункта, принимается 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, в отношении которого проведено медицинское вмешательство.

94. В отношении лиц, страдающих тяжелыми психическими расстройствами или совершивших общественно опасные деяния (преступления), решение о переливании донорской крови и (или) ее компонентов в соответствии с законом принимается судом в случаях и в порядке, установленных законодательством Российской Федерации.

95. Медицинские организации, участвующие в реализации территориальной программы, осуществляют клиническое использование донорской крови и (или) ее компонентов на основании лицензии на медицинскую деятельность с обязательным указанием трансфузиологии в качестве составляющей части лицензируемого вида деятельности.

96. В целях применения донорской крови и (или) ее компонентов медицинскими организациями должны быть созданы специализированные кабинеты (отделения), обеспечивающие хранение донорской крови и (или) ее компонентов, ведение статистического учета, в том числе реакций и осложнений, возникших после переливания донорской крови и (или) ее компонентов.

97. Медицинские организации представляют в Федеральное медико-биологическое агентство в установленном порядке сведения о реакциях и об осложнениях, возникших у пациентов в связи с переливанием донорской крови и (или) ее компонентов.

98. Медицинские организации обязаны сформировать запас донорской крови и (или) ее компонентов, соответствующих требованиям технического регламента о безопасности крови.

99. Транспортировка донорской крови и (или) ее компонентов осуществляется медицинскими организациями, использующими донорскую кровь и (или) ее компоненты в лечебных целях.

### **13. 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**

100. 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, включает в себя следующие мероприятия:

пропаганда медицинских и гигиенических знаний, здорового образа жизни, в том числе информирование населения по проблемам здоровья с использованием основных телекоммуникационных каналов для всех целевых аудиторий через средства массовой информации, социальную рекламу;

проведение скрининговых акций «Проверь свое здоровье», в том числе массовых, с целью раннего выявления социально значимых заболеваний;

проведение информационно-пропагандистских акций, в том числе массовых, с привлечением некоммерческих и добровольческих организаций,

развивающих медицинское добровольчество и оказывающих содействие в оказании медицинской помощи, волонтеров;

проведение консультативно-оздоровительных мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья населения, в том числе в рамках корпоративных здоровьесберегающих программ и муниципальных программ общественного здоровья;

обучение в школах здоровья целевых групп населения по приоритетным для данной группы проблемам - повышение уровня знаний, информированности, формирования практических навыков по оказанию первой помощи;

проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения с целью выявления хронических неинфекционных заболеваний, основных факторов их развития, определения необходимых профилактических, лечебных и оздоровительных мероприятий;

проведение углубленной диспансеризации граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией COVID-19;

диспансерное наблюдение за состоянием здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, определения необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий;

консультирование по сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, разработка индивидуальных программ по ведению здорового образа жизни, в том числе с учетом физиологических особенностей детского возраста (в центрах здоровья).

#### **14. Порядок проведения экстракорпорального оплодотворения**

101. На проведение процедуры экстракорпорального оплодотворения, в том числе переноса криоконсервированных эмбрионов, (далее – ЭКО) имеют право женщины и мужчины как состоящие, так и не состоящие в браке, одинокая женщина, проживающие на территории Саратовской области, застрахованные в системе обязательного медицинского страхования (далее - пациенты).

102. Медицинская помощь при лечении бесплодия с применением процедуры ЭКО оказывается на основе информированного добровольного согласия.

103. Обследование женщин проводится в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (услуг) по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий) и (или) акушерству и гинекологии (использованию вспомогательных репродуктивных технологий). Обследование мужчин осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление

медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (услуг) по урологии.

104. Объем обследования и план предварительных лечебных мероприятий определяется лечащим врачом в соответствии с действующим порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниями и ограничениями к их применению и на основе стандарта медицинской помощи больным с бесплодием с использованием вспомогательных репродуктивных технологий. Рекомендуемая длительность обследования для установления причин бесплодия составляет 3-6 месяцев.

Предельный срок ожидания процедуры экстракорпорального оплодотворения (далее – ЭКО) не должен превышать 6 месяцев с момента оформления направления.

105. В случае отсутствия противопоказаний и ограничений для применения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов лечащим врачом выдается направление для проведения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.

106. Проведение процедуры ЭКО осуществляется в соответствии с действующим порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниями и ограничениями к их применению и на основе стандарта медицинской помощи больным с бесплодием с использованием вспомогательных репродуктивных технологий.

107. При отсутствии беременности после проведения процедуры ЭКО пациенты могут повторно включаться в лист ожидания при условии соблюдения очередности.

108. В случае наступления беременности, подтвержденной ультразвуковым исследованием, пациенты передаются под диспансерное наблюдение врача акушера-гинеколога.

#### **15. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, в том числе детского, профилактических осмотров взрослого населения и несовершеннолетних**

109. Проведение профилактических осмотров, диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию, и диспансерного наблюдения, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

110. 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.

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.

В дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID -19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию в соответствии с перечнем исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, установленным приложением к федеральной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее-углубленная диспансеризация).

Планируемая дата проведения углубленной диспансеризации устанавливается не ранее 60 календарных дней после выздоровления.

Гражданин проходит профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию определенных групп взрослого населения 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 иной медицинской организации, участвующей в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады, организованной в структуре иной медицинской организации (включая место работы и учебы).

Иная медицинская организация по согласованию с работодателем и (или) руководителем образовательной организации (их уполномоченными представителями) формирует предварительный перечень граждан для прохождения профилактических медицинских осмотров и (или) диспансеризации определенных групп взрослого населения, предусматривающий адрес, дату и время проведения профилактических медицинских осмотров и (или) диспансеризации, фамилию, имя, отчество (при наличии), возраст (дату рождения), номер полиса обязательного медицинского страхования, страховой номер индивидуального лицевого счета работника и (или) обучающегося.

Иной медицинской организацией на основании сведений региональных информационных систем обязательного медицинского страхования, интегрированных с государственной информационной системой

обязательного медицинского страхования, перечень граждан направляется в территориальный фонд обязательного медицинского страхования, который осуществляет его сверку, в том числе на предмет исключения повторного в текущем году проведения профилактического медицинского осмотра или диспансеризации, а также доводит список граждан до страховых медицинских организаций путем размещения в государственной информационной системе обязательного медицинского страхования. Информация о результатах приемов (осмотров, консультаций) медицинскими работниками, исследований и иных медицинских вмешательств, входящих в объем профилактического медицинского осмотра и диспансеризации, включая сведения о медицинской документации, сформированной в форме электронных документов, представляется в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения посредством использования федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» и иных информационных систем, предусмотренных частью 5 статьи 91 Федерального закона N 323-ФЗ.

Иная медицинская организация обеспечивает передачу информации между медицинскими организациями, в которых граждане получают первичную медико-санитарную помощь, в том числе расположенными в других субъектах Российской Федерации, предусмотренной в карте учета профилактического медицинского осмотра (диспансеризации) по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 ноября 2020 года N 1207н.

111. Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

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

Диспансеризация проводится:

- 1) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;
- 2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше.

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации во внеочередном порядке в медицинских организациях, в которых получают первичную медико-санитарную помощь, в том числе по месту нахождения мобильных медицинских бригад, организованных в структуре этих медицинских организаций.

Филиал Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" формирует и направляет в министерство здравоохранения области перечень ветеранов боевых действий, проживающих на территории области, для прохождения профилактических медицинских осмотров и (или) диспансеризации, предусматривающий фамилию, имя, отчество (при наличии), возраст (дату рождения), номер полиса обязательного медицинского страхования, страховой номер индивидуального лицевого счета ветерана боевых действий.

Министерство здравоохранения области совместно с медицинскими организациями, проводящими профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию ветеранов боевых действий, по согласованию с филиалом Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" формируют график прохождения профилактических медицинских осмотров и (или) диспансеризации, предусматривающий адрес, дату и время проведения профилактических медицинских осмотров и (или) диспансеризации, фамилию, имя, отчество (при наличии), возраст (дату рождения), номер полиса обязательного медицинского страхования, страховой номер индивидуального лицевого счета ветерана боевых действий.

Иная медицинская организация, проводящая профилактические медицинские осмотры и (или) диспансеризацию ветеранов боевых действий, обеспечивает обмен информацией с медицинскими организациями, в которых ветераны боевых действий получают первичную медико-санитарную помощь, в том числе расположенными в других субъектах Российской Федерации, предусмотренной в карте учета профилактического медицинского осмотра (диспансеризации) по учетной форме медицинской документации N 131/у, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 ноября 2020 года N 1207н.

Перечень приемов (осмотров, консультаций) медицинскими работниками, исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации в определенные возрастные периоды, определяется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

При выявлении у гражданина в процессе профилактического медицинского осмотра или диспансеризации медицинских показаний к проведению осмотров (консультаций) врачами-специалистами, исследований и мероприятий, не входящих в объем профилактического медицинского осмотра 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 соответствии с приказом Минздрава России от 15 марта 2022 года № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми» при наличии медицинских показаний для проведения диспансерного наблюдения периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций), объем профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий определяется медицинским работником с учетом стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций.

Диспансерное наблюдение организуется в течение 3 рабочих дней

после установления диагноза при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях, получения выписного эпикриза из медицинской карты стационарного больного по результатам оказания медицинской помощи в стационарных условиях.

В соответствии с пунктом 2.10 приказа министерства здравоохранения Саратовской области от 22 марта 2024 года № 43-п «О проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации взрослого населения» предусмотрено проведение профилактического медицинского осмотра, диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию, в вечерние часы (после 18.00) и в субботу.

112. Проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних осуществляется в соответствии с порядком и в объеме, предусмотренном приказом министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 года № 211н «Об утверждении порядка прохождения несовершеннолетними профилактических медицинских осмотров, учетной формы № 030-ПО/у «Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего», порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения № 030-ПО/о «Сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних», порядка ее заполнения».

Профилактические осмотры проводятся в установленные возрастные периоды в год достижения несовершеннолетними возраста, указанного в перечне исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, раннего выявления незаконного 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. Осмотры осуществляются медицинскими организациями в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 года № 211н «Об утверждении порядка прохождения несовершеннолетними профилактических медицинских осмотров, учетной формы № 030-ПО/у «Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего», порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения № 030-ПО/о «Сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних», порядка ее заполнения».

Профилактический осмотр является завершенным в случае проведения осмотров врачами-специалистами и выполнения исследований, включенных в Перечень исследований.

В случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами

и исследований, включенных в Перечень исследований, врач, ответственный за проведение профилактического осмотра, врачи-специалисты, участвующие в проведении профилактического осмотра, направляют несовершеннолетнего на дополнительную консультацию и (или) исследование. В данном случае профилактический осмотр является завершённым после их проведения и (или) получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций.

Общая продолжительность профилактического осмотра должна составлять не более 20 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность профилактического осмотра должна составлять не более 45 рабочих дней.

113. Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, и детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь и структурными подразделениями иных организаций, осуществляющих медицинскую деятельность в соответствии с порядком и в объеме, предусмотренном приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 года № 212н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, учетной формы № 030/у-Д/с, порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения № 030/о-Д/с, порядка ее заполнения», от 21 апреля 2022 года № 275 «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

Диспансеризация проводится ежегодно и 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.»;

Диспансеризация является завершённой в случае проведения осмотров врачами-специалистами и выполнения лабораторных, инструментальных исследований, предусмотренных Перечнем исследований, при отсутствии подозрений на наличие у несовершеннолетних заболевания (состояния) и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья из других медицинских организаций (I этап).

В случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами и исследований, включенных в Перечень исследований, и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций, диспансеризация является завершённой в случае проведения дополнительных консультаций, исследований, назначенных в соответствии с пунктом 17 Порядка проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 года № 212н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, учетной формы № 030/у-Д/с, порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения № 030/о-Д/с, порядка ее заполнения, и (или) получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций (II этап).;

Общая продолжительность диспансеризации должна составлять не более 10 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультационных исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность не более 45 рабочих дней (I и II этапы).

114. Диспансерное наблюдение несовершеннолетних осуществляется в соответствии приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 года № 192н «Об утверждении порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях» и приказа министерства здравоохранения Саратовской области от 21 ноября 2019 года N 166-п «Об организации взятия на диспансерный учет несовершеннолетних с впервые в жизни установленными диагнозами в Саратовской области». Диспансерное наблюдение несовершеннолетних, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях (далее - диспансерное наблюдение), представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в том числе в связи со склонностью таких лиц к совершению общественно опасных действий, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерному наблюдению подлежат несовершеннолетние, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в том числе в связи со склонностью к совершению общественно опасных деяний, или имеющие высокий риск их развития, а также несовершеннолетние, находящиеся в восстановительном периоде после перенесенных острых заболеваний (состояний, в том числе травм и отравлений).

Наличие медицинских показаний для проведения диспансерного наблюдения, периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций), объем профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий определяются медицинским работником, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по отдельным ее профилям, заболеваниям и (или) состояниям на основании клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи, а также состояния здоровья несовершеннолетнего, стадии, степени выраженности и индивидуальных особенностей течения заболевания (или) состояния.

Проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения несовершеннолетних осуществляется медицинскими организациями по графику, включая вечернее время и выходные дни. При необходимости организуется работа выездных бригад.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## **16. Порядок и оплата амбулаторно-поликлинической помощи в центрах здоровья**

115. Профилактическая медицинская помощь взрослому населению в центрах здоровья оказывается застрахованному лицу без оформления направления медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, выбранную застрахованным лицом для оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в соответствии с действующим законодательством (далее – МО по месту прикрепления).

116. Посещение центра здоровья осуществляется:

по рекомендации лечащего врача, в том числе по результатам профилактического медицинского осмотра или диспансеризации, врачом центра здоровья, в том числе в рамках профилактических мероприятий на рабочих местах в организованных коллективах;

по инициативе самого гражданина.

Поводом для посещения центра здоровья с профилактической целью является проведение мероприятий по коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний:

комплексное посещение с целью динамического наблюдения пациентов с ожирением и избыточной массой тела. Консультирование по вопросам питания («основной диагноз» – Z71.3, «сопутствующим диагнозом» должен быть один или более из следующих факторов: R63.5, E65-68);

комплексное посещение с целью динамического наблюдения пациентов по поводу курения («основной диагноз» – Z71.6, «сопутствующий диагноз» – Z72.0);

комплексное посещение с целью динамического наблюдения

пациентов по отказу от приема алкоголя («основной диагноз» – Z71.4 «сопутствующий диагноз» – Z72.1);

комплексное посещение с целью динамического наблюдения пациентов с недостаточной физической активностью («основной диагноз» – Z04.8, «сопутствующий диагноз» – Z72.3 в сочетании с Z72.4).

117. Оплата обращения с профилактической целью в Центре здоровья производится по тарифу за комплексное посещение с профилактическими целями центров здоровья в амбулаторных условиях.

Перечень услуг оказания медицинской помощи центрами здоровья должен быть не меньше, чем установлено Методическими рекомендациями по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – Методические рекомендации по способам оплаты).

118. Результат комплексного посещения в центре здоровья передается в медицинскую организацию по месту застрахованного лица с использованием единой информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3-х рабочих дней после проведения комплексного посещения.

119. Посещения центров здоровья для детей, относятся к посещениям с иными целями, оплачиваются в соответствии с Тарифным соглашением в системе ОМС области.

## **17. Порядок и оплата посещений школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями**

120. Комплексное посещение школы для больных с артериальной гипертензией (МКБ I10 - I15), школы для больных с сердечной недостаточностью (МКБ I20 - I25, I50), школы для больных с бронхиальной астмой (МКБ J45, J46), школы для больных с избыточной массой тела и ожирением (МКБ R63.5, E66, E68) формируется в соответствии с Положением об организации деятельности школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Саратовской области, утвержденным приказом министерства здравоохранения Саратовской области от 1 сентября 2025 года № 1893. Продолжительность занятий включает в себя проверку дневников самоконтроля.

Законченный случай формируется в рамках 30 дней. Продолжительность комплексной услуги не может превышать тридцать календарных дней.

121. Счет за комплексное посещение в полном объеме (в соответствии с Положением об организации деятельности школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Саратовской области, утвержденным приказом министерства здравоохранения Саратовской области от 1 сентября 2025 года № 1893, выставляется с кодировкой результата 301 «Лечение завершено». При

неполном комплексном посещении счет на оплату посещений школ для больных хроническими неинфекционными заболеваниями выставляется с кодировкой 302 «Лечение прервано по инициативе пациента» либо 303 «Лечение прервано по инициативе ЛПУ», с оформлением соответствующий записи в амбулаторной карте.

122. Оплата посещений школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями производится по тарифу за комплексное посещение, размер которого установлен Тарифным соглашением в системе ОМС области.

**18. 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**

123. В рамках территориальной программы детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний оказывается:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, а также медицинская реабилитация;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь.

Медицинская помощь в медицинских организациях оказывается бесплатно в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов оказания медицинской помощи.

В рамках территориальной программы детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний гарантируется оказание высокотехнологичной медицинской помощи при наличии показаний в плановом порядке за счет средств областного бюджета, субсидии федерального бюджета, средств ОМС (субвенции из бюджета ФОМС бюджету территориального фонда ОМС) в медицинских организациях в соответствии с нормативными правовыми актами министерства здравоохранения Саратовской области.

В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, медицинских показаний для оказания специализированной медицинской помощи оформление медицинской документации осуществляется в соответствии с приказами министерства здравоохранения Саратовской области.

**19. Порядок обеспечения граждан, в том числе детям, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека**

124. Медицинские изделия предоставляются по медицинским показаниям пациентам Саратовской области с неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями и состояниями, а также заболеваниями в стадии, когда исчерпаны возможности радикального лечения, (далее – Пациент), назначаемым в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации № 208н и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 243н от 14 апреля 2025 года «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.

125. Медицинские показания к обеспечению пациента медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма для использования на дому, периодичность и период, на который предоставляется медицинское изделие в зависимости от его вида и функционального назначения, определяет врачебная комиссия государственного учреждения здравоохранения, подведомственного министерству здравоохранения Саратовской области, имеющая лицензию на право осуществления паллиативной медицинской помощи.

126. Врач по паллиативной медицинской помощи выездной патронажной службы паллиативной медицинской помощи, кабинета паллиативной медицинской помощи и иной врачебный персонал первичного звена общей лечебной сети, осуществляющий паллиативную первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому, проводит обучение и необходимые консультации родственников пациентов с целью грамотного использования предоставляемых медицинских изделий.

127. Медицинские изделия для оказания паллиативной медицинской помощи на дому (далее - Перечень) предоставляются в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

128. Медицинские изделия, включенные в Перечень, предоставляются по договору безвозмездного пользования медицинским изделием.

Предоставляемые медицинские изделия передаются Пациенту в безвозмездное пользование.

Медицинские изделия, по истечении срока, установленного договором безвозмездного пользования, при устранении ограничений жизнедеятельности либо смерти лица с ограничениями жизнедеятельности подлежат возврату по месту выдачи.

129. Медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения области, обеспечивают предоставление медицинских изделий пациенту для использования на дому в соответствии с территориальным принципом.

130. Перечень медицинских организаций, предоставляющих медицинские изделия для оказания паллиативной медицинской помощи на

дому, утверждается приказом министерства здравоохранения Саратовской области.

131. Пациенту, нуждающемуся в обеспечении медицинскими изделиями в соответствии с настоящим Порядком обеспечения граждан медицинскими изделиями и приобретающему самостоятельно необходимые медицинские изделия за счет собственных средств, компенсация стоимости приобретенных медицинских изделий не выплачивается.

## **20. Порядок обеспечения граждан, в том числе детям, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещении на дому**

132. При оказании паллиативной медицинской помощи назначение и выписывание обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов, включенных в списки II и III Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

133. Отпуск наркотических средств и психотропных веществ, включенных в списки II и III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, (далее – Перечень) физическим лицам осуществляется в соответствии со статьей 25 Федерального закона «О наркотических средствах и психотропных веществах». Наркотические средства и психотропные вещества, внесенные в список II Перечня, отпускаются больному или лицу, его представляющему, при предъявлении рецепта и выданного в установленном порядке документа, удостоверяющего личность.

134. Перечень медицинских организаций и обособленных подразделений медицинских организаций, уполномоченных на осуществление отпуска физическим лицам наркотических средств и психотропных веществ, включенных в списки II и III Перечня, утверждается приказом министерства здравоохранения Саратовской области.

135. Медицинские показания к обеспечению пациента, страдающего хроническим болевым синдромом, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами (при назначении впервые), определяет врачебная комиссия по представлению лечащего врача согласно законодательству.

136. Врач по паллиативной медицинской помощи выездных патронажных служб паллиативной медицинской помощи, кабинетов паллиативной медицинской помощи и иной врачебный персонал первичного звена общей лечебной сети, осуществляющий паллиативную первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому, при необходимости выписывает рецепт на получение наркотических и (или) психотропных лекарственных препаратов списков II и III Перечня в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

137. Медицинская организация, оказывающая стационарную медицинскую помощь, уведомляет о выписывании из стационара пациента, нуждающегося в наркотических и (или) психотропных лекарственных препаратах по медицинским показаниям, а также о наименовании, форме и режиме дозирования рекомендованного наркотического и (или) психотропного лекарственного препарата медицинскую организацию, оказывающую амбулаторную медицинскую помощь по месту жительства пациента (при согласии пациента на обработку персональных данных), за 3 дня до выписки.

**21. Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а так же порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации.**

138. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 октября 2022 года № 671н «Об утверждении Порядка организации деятельности референс-центров Министерства здравоохранения Российской Федерации, создаваемых на базе медицинских и иных организаций, в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей)» осуществляется взаимодействие с ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России по проведению диагностических исследований от больных гриппом, новой коронавирусной инфекцией. Перечень контингентов больных и состояний, при которых проводятся исследования на базе референс-центра определены ФГБУ «НИИ гриппа им. А. А. Смородинцева» Минздрава России.

Ответственной медицинской организацией за взаимодействие с ФГБУ «НИИ гриппа им. А. А. Смородинцева» Минздрава России государственное учреждение здравоохранения является «Саратовская областная инфекционная клиническая больница имени Н. Р. Иванова».

Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская областная инфекционная клиническая больница имени Н. Р. Иванова» осуществляет доставку собранных образцов биологического материала и

сопроводительную информацию по отобранным для передачи образцам и сведения о пациентах.

В рамках взаимодействия ФГБУ «НИИ гриппа им. А. А. Смородинцева» Минздрава России оказывает методологическую поддержку, консультации по диагностике, эпидемиологии, вирусологии и молекулярной биологии возбудителей гриппа, новой коронавирусной инфекции, обеспечивает исследования по идентификации вирусов, по генетической и фенотипической оценке чувствительности изолята к противовирусным препаратам прямого действия.

139. Взаимодействие с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации организовано в соответствии с приказом Минздрава России от 25 декабря 2020 года № 1372 «Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации».

Взаимодействие осуществляется посредством проведения консультаций с применением телемедицинских технологий (далее - ТМК).

Телемедицинские технологии применяются при организации и оказании медицинской помощи при дистанционном взаимодействии медицинских работников ГУЗ «ОКОД» с медицинскими работниками федеральных медицинских организаций с целью получения:

а) заключения медицинского работника федерального медицинского учреждения, привлекаемого для проведения консультации и (или) участия в консилиуме врачей с применением телемедицинских технологий (далее - консультант, врачи - участники консилиума) по вопросам оценки иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований пациента, а так же уточнения диагноза, определения прогноза и тактики медицинского обследования и лечения.

б) протокола консилиума врачей по вопросам оценки состояния здоровья пациента, уточнения диагноза, определения прогноза и тактики медицинского обследования и лечения.

Участниками консультаций при дистанционном взаимодействии медицинских работников с применением телемедицинских технологий в плановой форме являются лечащий врач ГУЗ «ОКОД», медицинский работник, осуществляющий диагностическое исследование в диспансере (при необходимости) и консультант федеральной медицинской организации (члены консилиума).

Онкологический консилиум/лечащий врач ГУЗ «ОКОД» для уточнения тактики дальнейшего лечения пациента рекомендует направление на консультацию в федеральную медицинскую организацию (МНИОИ имени П. А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии

им. Н.Н. Блохина» Минздрава России или другие профильные учреждения) с предложением своей тактики лечения.

При наличии заключения онкоконсилиума о необходимости проведения ТМК лечащий врач обеспечивает наличие подписанного пациентом информированного добровольного согласия на проведение ТМК и всей первичной документации пациента в электронном виде (консультация, обследований), а также изображений (рентгенографических снимков, срезов КТ или МРТ, ПЭТ-КТ, цифровых фотографий цитологических и гистологических препаратов и т.д.). Оформляется письменное направление на проведение консультации с подписью заведующего отделения и заместителя главного врача по профилю.

ГУЗ «ОКОД» самостоятельно инициирует запрос на пересмотр морфологических препаратов в системе Гистоскан и ФТМК при расхождении результатов разных морфологических исследований с обеспечением цифровой обработки гистологических препаратов и отправки сканированных изображений в системе «HistoScan» с проверкой корректности загрузки, а также формированием запроса на ТМК.

В случае необходимости консультации диагностических исследований (компьютерная томограмма, магнитно-резонансная томограмма, ПЭТ-КТ) в референсном центре лечащий врач обеспечивает оформление запроса с его предоставлением в электронном и бумажном виде в отдел ТМК.

Документы пациента врач передает в отдел ТМК, которые обеспечивают направление документов в федеральные медицинские организации посредством федеральной телемедицинской системы, отслеживают ответы, формируют отчет о проведенных дистанционных консультациях. При получении ответа консультирующей организации лечащий врач обеспечивает доведение информации до пациента и их своевременное выполнение.

Консультация специалиста или консилиума специалистов федеральной медицинской организации проводится в режиме отложенной консультации, при которой консультант (врачи - участники консилиума) дистанционно изучает медицинские документы пациента и иную информацию о состоянии здоровья пациента, готовит медицинское заключение без использования непосредственного общения с лечащим врачом диспансера и (или) медицинским работником, проводящим диагностическое исследование, и (или) пациентом (или его законным представителем).

В случае получения рекомендаций о необходимости проведения дообследования пациента перед консультацией лечащий врач диспансера обеспечивает его проведение с последующим перенаправлением в электронном виде.

После получения информации из федеральной клиники о необходимости проведения консультации или консилиума в режиме реального времени лечащий врач организует проведение консилиума в составе 3 специалистов диспансера и с технической помощью программиста отдела ИТиЗИ осуществляет онлайн-обсуждение конкретного клинического случая (заведующим отделения при необходимости обеспечивается наличие

пациента). В протоколе онкоконсилиума осуществляется запись о том, что решение согласовано со специалистами федеральной клиники.

После получения заключения из федеральной клиники результат передается лечащему врачу, начальнику отдела ТМК и профильному заместителю главного врача. В протоколе последующего онкоконсилиума осуществляется запись о том, что решение согласовано со специалистами указанной организации.

В случае необходимости проведения ТМК в ночное время или выходные и праздничные дни лечащий (дежурный) врач после согласования с заместителем главного врача по медицинской части, который в свою очередь связывается с профильной федеральной медицинской организацией для согласования проведения экстренной или неотложной консультации. После чего лечащий (дежурный) врач формирует и передает необходимый пакет медицинской документации начальнику отдела ИТиЗИ, которым обеспечивается его направление в федеральную медицинскую организацию, отслеживание ответа и его передача лечащему врачу.

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

140. Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, включает в себя следующие приказы:

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 3 июля 2018 года № 94-п «О совершенствовании оказания медицинской помощи больным гастроэнтерологического профиля на территории Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 10 февраля 2021 года № 21-п «О совершенствовании организации оказания медицинской помощи больным онкологического профиля на территории Саратовской области», с изменениями от 23 сентября 2021 года, 23 августа 2022 года, 9 июня 2023 года, от 3 октября 2024 года, 11 ноября 2024 года;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 24 мая 2023 года № 59-п «Об оказании медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 16 января 2025 года № 9-п «О совершенствовании медицинской помощи больным эндокринологического профиля на территории Саратовской

области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 16 марта 2020 года № 21-п «О совершенствовании оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «хирургия» на территории муниципальных районов (городских округов) Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 30 мая 2023 года № 65-П «Об оказании медицинской помощи больным по профилю «терапия»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 3 июля 2018 года № 93-п «О совершенствовании оказания медицинской помощи больным пульмонологического профиля на территории Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 14 января 2025 года № 5-п "Об организации медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 28 июня 2023 года № 82-п «О маршрутизации пациенток акушерско-гинекологического профиля на территории Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 10 марта 2025 года № 521 «О маршрутах госпитализации пациенток акушерско-гинекологического профиля в стационары медицинских организаций, расположенных на территории города Саратов»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 15 октября 2025 года № 172-п «Об организации работы по госпитализации взрослых пациентов с инфекционными и паразитарными заболеваниями»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России от 22 сентября 2016 года № 1528/631-О «О маршрутизации детей на госпитализацию в стационары 2 и 3 уровня»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 3 апреля 2020 года № 562 «О временном изменении схем маршрутизации детей и подростков, жителей Саратовской области, с инфекционной патологией в специализированные отделения медицинских организаций 2-го и 3-го уровней»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 4 апреля 2024 года № 53-п «О маршрутизации жителей Энгельсского муниципального района в медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 27 февраля 2023 года № 27-п «Об организации на территории Саратовской области медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 10 октября 2024 года № 2237 «О временной маршрутизации детей в возрасте от 0 до 14 лет включительно, проживающих на территории г. Саратова, для оказания неотложной медицинской помощи по профилю «травматология и ортопедия» в амбулаторных условиях, включая оказание

антирабической помощи в медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 5 сентября 2022 года № 2387 «О маршрутизации подростков в возрасте от 15 до 17 лет включительно, жителей г. Саратова для оказания экстренной амбулаторной травматологической помощи в медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 23 мая 2022 года № 1334 «О маршрутизации пациентов, жителей г.Саратова, для оказания амбулаторной травматологической помощи в медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 28 июня 2023 года № 83-П «О совершенствовании оказания медицинской помощи новорожденным детям на территории Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области и ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России от 25 октября 2023 года № 137-п / 900-О «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «офтальмология» в Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 11 сентября 2018 года № 162-п «Об организации медицинской помощи больным с хронической почечной недостаточностью на территории Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 22 мая 2024 года № 78-п «Об организации анестезиолого-реанимационной помощи взрослому населению на территории Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 27 апреля 2024 года № 64-п «Об организации медицинской помощи взрослому населению при острых химических отравлениях на территории Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 15 ноября 2019 года № 158-п «О совершенствовании оказания медицинской помощи взрослому населению при болезнях нервной системы на территории Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 4 апреля 2024 года № 49-п «Об организации оказания медицинской помощи детям, страдающим нервно-мышечными заболеваниями, в том числе спинальной мышечной атрофией, на территории Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 5 июня 2024 года № 85-п «Об организации медицинской помощи больным с нервно-мышечной патологией, в том числе со спинальной мышечной атрофией»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России от 9 июля 2024 года № 627-О/99-п «Об организации оказания медицинской помощи пациентам пожилого и старческого возраста с переломами

проксимального отдела бедренной кости (S72.0, S72.1, S72.2)»

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 23 сентября 2025 года № 2048 «О маршрутизации жителей Саратовской области в возрасте 18 лет и старше, нуждающихся в оказании медицинской помощи по профилю «челюстно-лицевая хирургия» в условиях круглосуточного стационара».

### **23. Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания.**

141. Медицинская реабилитация представляет собой комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а так же на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

142. Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

в дневном стационаре (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

143. Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа мультидисциплинарной реабилитационной командой (далее – МДРК), которая осуществляет:

оценку реабилитационного статуса пациента и его динамику;

установление реабилитационного диагноза и его изменение в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

оценку реабилитационного потенциала;

формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;

оценку факторов риска проведения реабилитационных мероприятий;

формирование и реализацию индивидуального плана медицинской реабилитации (далее - ИПМР);

оценку эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;

составление заключения (реабилитационного эпикриза);

144. Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в

структурных подразделениях медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: «анестезиология и реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «нейрохирургия», «пульмонология».

Мероприятия на первом этапе по медицинской реабилитации начинаются в острейший (до 72 часов) и острый периоды течения заболевания, при неотложных состояниях, состояниях после оперативных вмешательств (в раннем послеоперационном периоде), хронических критических состояниях и осуществляются ежедневно, продолжительностью не менее 1 часа, но не более 3 часов.

145. Второй этап медицинской реабилитации осуществляется в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушениями периферической нервной системы и костно-мышечной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, созданных в медицинских организациях, санаторно-курортных организациях.

Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению врача-терапевта, врача общей практики, врача-специалиста.

Мероприятия на втором этапе по медицинской реабилитации начинаются в острый и ранний восстановительный периоды течения заболевания или травмы и период остаточных явлений течения заболевания и осуществляются ежедневно, продолжительностью не менее 3 часов.

При выписке из стационара пациенту выдается документ (выписка из медицинской карты стационарного больного), в которой указывается реабилитационный диагноз, сведения о реабилитационном потенциале, ИПМР, факторы риска проведения реабилитационных мероприятий, следующий этап реабилитации с учетом показателей по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ).

146. Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара), санаторно-курортных организациях.

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется по направлению врача-терапевта, врача общей практики, врача-специалиста, либо по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом и (или) втором этапах.

Мероприятия по медицинской реабилитации на третьем этапе осуществляются не реже, чем один раз каждые 48 часов, продолжительностью не менее 3 часов.

147. Медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию в Саратовской области, подразделяются на четыре группы в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н.

Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации взрослому населению на территории Саратовской области в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и в амбулаторных условиях включает следующие медицинские организации в соответствии с приложением №1 к приказу министерства здравоохранения Саратовской области от 27 февраля 2023 года № 27-п «Об организации на территории Саратовской области медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»:

№ п/п	Наименование медицинской организации
1.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический кардиологический диспансер»
2.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница»
3.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Пугачевская районная больница»
4.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 8»
5.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 9»
6.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 10»
7.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская городская клиническая больница»
8.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская больница № 2 им. А. Г. Кассиля»
9.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной клинический госпиталь для ветеранов войн»
10.	Акционерное общество «РЖД-ЗДОРОВЬЕ» (САНАТОРИЙ «ВОЛЖСКИЕ ДАЛИ» - ФИЛИАЛ АО «РЖД-ЗДОРОВЬЕ»)
11.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 20»
12.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Саратов»

13.	Государственное автономное учреждение Саратовской области «Центр адаптации и реабилитации инвалидов»
14.	Акционерное общество «Санаторий Октябрьское ущелье»
15.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 2»
16.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская межрайонная поликлиника № 1»
17.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 6»
18.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская клиническая больница № 1»

148. При осуществлении медицинской реабилитации консультации пациента могут быть оказаны с применением телемедицинских технологий в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 года N 193н.

В соответствии с приложением № 4 к приказу министерства здравоохранения Саратовской области от 27 февраля 2023 года №27-п «Об организации на территории Саратовской области медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» перечень медицинских организаций для проведения телемедицинских консультаций взрослому населению включает следующие медицинские организации:

№ п/п	Наименование медицинской организации
1.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 9»
2.	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
3.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации»

**24. Порядок оказания медицинской помощи детскому населению и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания.**

149. Медицинская реабилитация детей осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по медицинской реабилитации (далее - медицинские организации). Медицинская реабилитация детей осуществляется при оказании:

- первичной медико-санитарной помощи;
- специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

150. Медицинская реабилитация детей осуществляется в следующих условиях:

- амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

- в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

- стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

151. Медицинская реабилитация детей, в том числе детей, родившихся с экстремально низкой массой тела, осуществляется в максимально ранние сроки от начала заболевания ребенка, когда риск развития осложнений не превышает перспективу восстановления функций и (или) жизнедеятельности.

152. Медицинская реабилитация детей осуществляется в зависимости от сложности проведения медицинской реабилитации (далее - уровень курации) с учетом:

- тяжести состояния ребенка (выраженности развившихся нарушений функций, структур и систем организма, ограничения активности у ребенка и его участия во взаимодействии с окружающей средой) - состояние крайне тяжелое, тяжелое, среднетяжелое, легкое);

- течения (формы) заболевания - острое, подострое, хроническое;

- стадии (периода) течения заболевания - разгар клинических проявлений, рецидив, ремиссия;

- наличия осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, ухудшающих течение основного заболевания.

153. Критерии уровней курации определяются в соответствии приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

154. Медицинская реабилитация детей осуществляется в три этапа специалистами мультидисциплинарной реабилитационной команды - группы, объединяющей специалистов, оказывающих медицинскую реабилитацию, с четкой согласованностью и координированностью действий.

Первый этап осуществляется в острый период, в стадии обострения (рецидива) основного заболевания или острый период травмы, послеоперационный период:

при V уровне курации в стационарных условиях отделений анестезиологии-реанимации или палат реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций по профилю основного заболевания, учреждений родовспоможения;

при IV уровне курации - в стационарных условиях профильных отделений медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, учреждений родовспоможения.

Второй этап медицинской реабилитации детей осуществляется после окончания острого (подострого) периода заболевания или травмы, при хроническом течении основного заболевания вне обострения:

при IV, III уровнях курации - в стационарных условиях в реабилитационных центрах или отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, отделениях медицинской реабилитации, являющихся структурными подразделениями санаторно-курортных организаций;

при III уровне курации - в условиях дневного стационара в реабилитационных центрах или отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, отделениях медицинской реабилитации, являющихся структурными подразделениями санаторно-курортных организаций.

Третий этап осуществляется после окончания острого (подострого) периода или травмы, при хроническом течении заболевания вне обострения при III, II, I уровнях курации - в условиях дневного стационара и/или в амбулаторных условиях в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

155. Осуществление медицинской реабилитации при оказании специализированной медицинской, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в соответствии с положением об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи - и в соответствии с порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы -, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

156. Медицинская реабилитация, в том числе дистанционная настройка речевого процессора системы кохлеарной имплантации, детям может быть оказана с применением телемедицинских технологий путем организации и проведения консультаций и (или) участия в консилиуме врачей в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

157. Медицинские организации, осуществляющие медицинскую

реабилитацию в Саратовской области, подразделяются на четыре группы в соответствии Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

Организация медицинской реабилитации, а также маршрутизация несовершеннолетних пациентов при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания осуществляется в соответствии с информационным письмом министерства здравоохранения Саратовской области от 14 января 2020 года № 10-02-26/213 «Об организации медицинской реабилитации детям на территории Саратовской области».

Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации детского населения на территории области в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и в амбулаторных условиях включает следующие медицинские организации:

№ п/п	Наименование медицинской организации
1.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская детская клиническая больница»
2.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская клиническая больница»
3.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Вольская районная больница»
4.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Детский центр медицинской реабилитации»
5.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская городская клиническая больница»
6.	Акционерное общество «Санаторий Октябрьское ущелье»
7.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Саратов»
8.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская областная детская клиническая больница»

При осуществлении медицинской реабилитации консультации пациента могут быть оказаны с применением телемедицинских технологий. Перечень медицинских организаций для проведения телемедицинских консультаций детскому населению включает следующие медицинские организации:

№ п/п	Наименование медицинской организации
1.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская детская клиническая больница»

2.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Федеральный детский реабилитационный центр Российской детской клинической больницы – филиала Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации )
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр психического здоровья детей и подростков имени Г. Е. Сухаревой Департамента здравоохранения города Москвы»

**25.Порядок возмещения субъекту Российской Федерации затрат, связанных с оказанием медицинской помощи жителям Саратовской области при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи**

158.Саратовская область возмещает субъекту Российской Федерации, на территории которого оказана медицинская помощь, затраты, связанные с оказанием жителям Саратовской области медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого Саратовской областью и субъектом Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

В целях двустороннего урегулирования вопроса возмещения затрат в соглашении устанавливаются:

- а) порядок и сроки возмещения затрат, связанных с оказанием гражданину медицинской помощи;
- б) органы государственной власти Саратовской области и субъекта Российской Федерации, уполномоченные на реализацию соглашения;
- в) ответственность сторон в случае невыполнения или ненадлежащего выполнения обязательств;
- г) порядок разрешения споров и разногласий;
- д) срок действия соглашения.

Возмещение затрат, связанных с оказанием гражданину медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, осуществляется в объеме, установленном территориальной

программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории субъекта Российской Федерации.

Финансовое обеспечение расходов, связанных с реализацией настоящего порядка, осуществляется за счет средств областного бюджета, предусмотренных на реализацию территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Саратовской области, в законе об областном бюджете на текущий финансовый год, и в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке министерству здравоохранения области.

## **26. Порядок возмещения затрат медицинским организациям, осуществляющим выплаты компенсационного характера за работу с вредными и (или) опасными условиями труда отдельным медицинским работникам**

159. Настоящий Порядок устанавливает механизм возмещения затрат медицинским организациям, осуществляющим выплаты компенсационного характера за работу с вредными и (или) опасными условиями труда отдельным медицинским работникам государственных учреждений здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения области (далее – Министерство), осуществляющим диагностику и лечение ВИЧ-инфицированных, а также лицам, работа которых связана с материалами, содержащими вирус иммунодефицита человека.

Возмещение расходов, осуществляется Министерством на основании приложения № 5 постановления Правительства Саратовской области от 27 мая 2016 года № 258-П «Об оплате труда работников областных казенных и бюджетных учреждений, в отношении которых министерство здравоохранения Саратовской области выполняет функции и полномочия учредителя» по соглашениям, заключаемым между Министерством и подведомственными ему государственными учреждениями здравоохранения.

## **27. Положение по консультированию ветеранов боевых действий – участников специальной военной операции медицинскими психологами, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования в амбулаторных условиях**

160. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 октября 2022 года № 668н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения» в медицинских организациях области, оказывающих первичную медико - санитарную помощь, организовано открытие кабинетов медико - психологического консультирования для оказания помощи ветеранам боевых действий - участникам специальной военной операции (далее - СВО) с учетом стандарта медицинской помощи взрослым при посттравматическом стрессовом расстройстве (диагностика и

лечение), утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 июня 2023 года № 311н, и на основе клинических рекомендаций «Посттравматическое стрессовое расстройство».

Система медицинской помощи ветеранам СВО в рамках консультирования медицинскими психологами в амбулаторных условиях содержит следующие звенья:

раннее выявление ветеранов СВО, нуждающихся в консультации медицинских психологов;

медико-психологическое консультирование;

лечение в амбулаторных условиях и при необходимости решение вопроса о направлении на следующий этап лечения;

психосоциальная реабилитация;

психологическое сопровождение.

Кабинет медико-психологического консультирования является структурным подразделением медицинской организации (далее - Кабинет). Кабинет осуществляет следующие функции:

консультирование ветеранов СВО и членов их семей по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием, стрессовой ситуацией, комплаентным поведением, эффективной коммуникацией;

скрининговые обследования ветеранов СВО и членов их семей в целях раннего выявления у них психических расстройств, в том числе связанных со стрессом;

психологическая помощь ветеранам СВО и членам их семей;

участие в оказании помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения (далее - психические расстройства), связанными со стрессом, включая посттравматическое стрессовое расстройство;

мотивирование ветерана СВО к соблюдению рекомендаций врача и образа жизни, способствующего поддержанию, сохранению, укреплению и восстановлению здоровья;

мотивирование ветеранов СВО и членов семей погибших при выполнении задач в ходе СВО к обращению за психологической помощью;

разработка и представление пациенту психологических рекомендаций, соответствующих актуальному состоянию пациента, в том числе его познавательным функциям, эмоционально-личностной сфере, психологическому, социальному и семейному функционированию, способам и стилю адаптации к стрессу;

направление лиц с признаками психических расстройств и расстройств поведения в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь при психических расстройствах;

направление лиц с признаками заболеваний на консультацию к врачам-специалистам;

расширение наркологической грамотности населения в рамках разъяснительно-мотивационной работы (настенная информация, видеоролики, беседы и др.).

Одной из важнейших задач Кабинета является обеспечение преемственности между этапами оказания помощи, межведомственного (в

филиале Государственного фонда «Защитники Отечества») и внутриведомственного взаимодействия (медицинские организации различного уровня оказания помощи области), унифицированного подхода к оказанию помощи на всех этапах, координации деятельности всех организаций, задействованных в помощи ветеранам боевых действий – участников СВО.

При первичном посещении ветераном СВО медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, по месту прикрепления лечащим врачом определяется необходимость в консультации медицинского психолога. В зависимости от результатов проведения консультации, лечащим врачом организуется и обеспечивается сопровождение в получении помощи на следующем этапе оказания помощи с обязательной обратной связью о пациенте.

Консультирование медицинскими психологами проводится как очно, при посещении медицинского психолога, так и с применением телемедицинских технологий.

Кабинет для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он создан.

## **28. Порядок организации паллиативной медицинской помощи ветеранам СВО и предоставления им лечебного (энтерального) питания**

161. Паллиативная медицинская помощь оказывается ветеранам СВО в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи во внеочередном порядке. Паллиативная медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение), в том числе на дому и выездными патронажными службами паллиативной медицинской помощи;

в условиях дневного стационара;

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение), в том числе на койках сестринского ухода.

Паллиативная медицинская помощь больным оказывается медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, в амбулаторных условиях и стационарных условиях, а также на дому патронажными бригадами.

Паллиативная медицинская помощь предусматривает оказание медицинской, социальной, психологической, юридической помощи больным с различными тяжелыми хроническими прогрессирующими заболеваниями с терминальной стадией заболевания с целью обеспечения необходимой обезболивающей терапии, оказания медико-социальной помощи, ухода, психосоциальной реабилитации, а также психологической и социальной поддержки пациента и родственников.

Обеспечение внеочередного оказания паллиативной медицинской помощи ветеранам СВО, в том числе обеспечение лечебным (энтеральным)

питанием, осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

Медицинская организация, к которой ветеран СВО прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему внеочередной паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе обеспечение лечебным (энтеральным) питанием по показаниям, медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско - акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, при получении заключения о наличии медицинских показаний для оказания паллиативной медицинской помощи ветерану СВО за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, и близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

При наличии у ветерана СВО с терминальной стадией заболевания некупируемого в домашних условиях болевого синдрома, наличии социально-психологических показаний (депрессия, реактивные состояния, конфликтные ситуации дома, невозможность ухода за больным) пациенты госпитализируются в профильные отделения медицинских организаций или отделение паллиативной помощи.

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, обеспечивают предоставление во внеочередном порядке в рамках оказания паллиативной медицинской помощи по медицинским показаниям лечебного (энтерального) питания, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечивают лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты.

**29. Порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы)**

162. Оказание медицинской помощи ветеранам боевых действий, принимавшим участие в специальной военной операции и уволенным с военной службы, основывается на следующих принципах, направленных на обеспечение всесторонней и качественной заботы о защитниках Отечества:

индивидуальный подход (каждый ветеран боевых действий, принимавший участие в специальной военной операции и уволенный с военной службы, – личность с собственным опытом и потребностями. Медицинская помощь предоставляется с учетом индивидуальных особенностей здоровья и жизненного пути каждого ветерана);

комплексный подход (оказание медицинской помощи включает в себя не только лечение травм и заболеваний, но и предоставление профилактических, реабилитационных и психологических услуг для полного восстановления физического и психического здоровья);

постоянная доступность (система медицинской помощи ориентирована на постоянную и широкую доступность для ветеранов, принимавших участие в специальной военной операции и уволенных с военной службы, учитывая их место проживания и особенности здоровья);

современные технологии (применение современных медицинских технологий и методов диагностики и лечения для обеспечения высокого уровня медицинской помощи);

сотрудничество и координация (система оказания медицинской помощи базируется на сотрудничестве различных уровней власти, медицинских учреждений, социальных служб и ветеранских организаций для обеспечения комплексной и согласованной поддержки);

психологическая поддержка (особое внимание уделяется психологической помощи, включая профессиональное консультирование и поддержку, учитывая психологические аспекты);

профилактика и образование (система активно проводит работы по профилактике заболеваний, образованию и обучению ветеранов

в вопросах поддержания здоровья и привития культуры заботы о своем физическом и психическом благополучии).

163. Виды медицинской помощи для ветеранов боевых действий, принимавших участие в специальной военной операции и уволенных с военной службы.

В соответствии с Федеральным законом «О ветеранах» ветераны боевых действий имеют право на внеочередное оказание медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в том числе прохождение ежегодной диспансеризации, в медицинских организациях, в том числе госпиталях ветеранов войн, подведомственных федеральным органам исполнительной власти.

Медицинская помощь для ветеранов предоставляется в различных формах, охватывая широкий спектр услуг, направленных на поддержание и восстановление здоровья защитников Отечества:

стационарное лечение (в случае необходимости ветераны могут получить квалифицированное стационарное лечение в медицинских учреждениях, обеспечивающих оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи);

амбулаторное лечение (для пациентов, не требующих госпитализации, предоставляется амбулаторное лечение, включающее приемы у врачей, диагностику, рецепты на лекарства и процедуры), в том числе зубопротезирование (вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности), во всех медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения области, оказывающих стоматологическую помощь, вне зависимости от прикрепления к медицинской организации для оказания первичной медико-санитарной помощи, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 786н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях»;

реабилитация (специальные программы реабилитации включают физиотерапию, лечебную гимнастику, массаж, а также психологическую реабилитацию для восстановления после травм и стрессов);

профилактические мероприятия (ветераны имеют доступ к профилактическим осмотрам, вакцинации, скрининговым исследованиям для своевременного выявления и предупреждения заболеваний);

экстренная медицинская помощь обеспечивает помощь для ветеранов в случае неотложных ситуаций или обострений хронических заболеваний;

лечение травм и последствий службы (оказание медицинской помощи направлено на лечение травм, полученных в период военной службы, а также на улучшение качества жизни ветеранов с инвалидностью);

паллиативная помощь (ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке, в том числе обеспечение лечебным питанием);

ветераны имеют возможность получить консультацию и психотерапевтическую помощь для решения психологических вопросов и снятия последствий психологических травм.

Медицинская помощь гражданам – ветеранам боевых действий оказывается в федеральных медицинских организациях при наличии медицинских показаний.

Льготное лекарственное обеспечение ветеранов боевых действий осуществляется на основании статьи 6.1 Федерального закона «О государственной социальной помощи» и постановления Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения».

**30. Перечень медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов**

164. В соответствии с пунктом 3 Положения о порядке применения лекарственных средств у больных по жизненным показаниям, утвержденным приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 9 августа 2005 года № 494 «О порядке применения лекарственных средств у больных по жизненным показаниям», в случае необходимости индивидуального применения по жизненным показаниям лекарственного средства, не зарегистрированного на территории Российской Федерации, решение о назначении указанного препарата принимается консилиумом федеральной специализированной медицинской организации, оформляется протоколом и подписывается главным врачом или директором федеральной специализированной медицинской организации.

Медицинские организации Саратовской области, уполномоченные проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов:

№ п/п	Наименование медицинской организации
1.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Александрово-Гайская районная больница имени В.П. Дурнова»
2.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Аркадакская районная больница»
3.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Аткарская районная больница»
4.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области

	«Базарно-Карабулакская районная больница»
5.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балтайская районная больница»
6.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Воскресенская районная больница»
7.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Дергачевская районная больница»
8.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Духовницкая районная больница»
9.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Екатериновская районная больница»
10.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ершовская районная больница»
11.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ивантеевская районная больница»
12.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Калининская районная больница»
13.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Красноармейская районная больница»
14.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Краснокутская районная больница»
15.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Краснопартизанская районная больница»
16.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Лысогорская районная больница»
17.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Марксовская районная больница»
18.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Новобурасская районная больница»
19.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Новоузенская районная больница»
20.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Озинская районная больница»
21.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области

	«Перелюбская районная больница»
22.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Петровская районная больница»
23.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Питерская районная больница»
24.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Пугачевская районная больница»
25.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ровенская районная больница»
26.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Романовская районная больница»
27.	Государственное учреждение здравоохранения «Ртищевская районная больница»
28.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Самойловская районная больница»
29.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Саратовская районная больница»
30.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Советская районная больница»
31.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Татищевская районная больница»
32.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Турковская районная больница»
33.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Хвалынская районная больница имени Бржозовского»
34.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Федоровская районная больница»
35.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Медико-санитарная часть городского округа ЗАТО Светлый»
36.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская районная больница»
37.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская районная поликлиника»
38.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области

	«Вольская районная больница»
39.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»
40.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 2 им. В.И. Разумовского»
41.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 5»
42.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 8»
43.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская клиническая больница»
44.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 10»
45.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический кардиологический диспансер»
46.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская центральная городская детская поликлиника»
47.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 2»
48.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 9»
49.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 6»
50.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 9»
51.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 16»
52.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская межрайонная поликлиника № 1»
53.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 20»
54.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Энгельсская районная больница»
55.	Государственное автономное учреждение здравоохранения

	«Энгельсская городская клиническая больница № 1»
56.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 1»
57.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская детская клиническая больница»
58.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 2»
59.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 3»
60.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 8»
61.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская клиническая больница»
62.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская межрайонная детская поликлиника»
63.	Государственное учреждение здравоохранения «САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»