



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2024 года № 1127-П

г. Саратов

**О территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Саратовской области на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 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 27 декабря 2024 года № 1940 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» Правительство Саратовской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 28 декабря 2024 года № 1127-П

**Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Саратовской области
на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее – Программа) разработана в соответствии с Программой 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), 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 контролю за их реализацией» и письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 января 2024 года № 31–2/И/2–1602.

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.

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 обеспечивает сохранение соотношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в регионе для врачей – 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 – 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 условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, организация и финансовое обеспечение медицинской помощи осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации.

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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (приложение № 1 к Программе).

3.5. Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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».

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

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 форме.

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.

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.

Медицинская реабилитация

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

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

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, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

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

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

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов из числа ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 года, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года, уволенным с военной службы (службы, работы).

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе 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.

Паллиативная медицинская помощь

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

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека,

в том числе ветеранов боевых действий, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания, в том числе во внеочередном порядке для обеспечения ветеранам боевых действий.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации государственной программы Саратовской области «Развитие здравоохранения».

Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи

В целях оказания 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 осуществляет министерство здравоохранения области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица (далее – застрахованные 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.

Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

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

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

При 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.

Формы оказания медицинской помощи

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

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

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

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, 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 аборт;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

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

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждане, 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 – 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 (тирозиномия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длиннопочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длиннопочечная 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 гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин – чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) – новорожденные, родившиеся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации 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 таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

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

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

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

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 граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, диспансерное наблюдение, проведение аудиологического скрининга; 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, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тысяч 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.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования проводит анализ расходов медицинских организаций в разрезе указанных расходов. В случае выявления 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 Федеральный фонд обязательного медицинского страхования информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и министерство здравоохранения области в целях выявления рисков влияния такого превышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении министерство здравоохранения 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.

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.

При установлении тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, субъекты Российской Федерации 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 фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

ТФОМС области осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной и муниципальной системы 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.

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 граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

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

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

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, 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), граждан в течение 3 рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее, чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в территориальные фонды обязательного медицинского страхования. Страховые медицинские организации также

осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов территориальным фондам обязательного медицинского страхования.

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 для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передает агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

При проведении профилактического медицинского осмотра, 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 диспансеризацию 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 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 может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее – диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

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

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

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в территориальный фонд 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.

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 подшему 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/ позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее – ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, на ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

а) медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

б) медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

в) медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подшефного норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

г) 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;

д) профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

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

ё) медицинской помощи при ее оказании пациентам с сахарным диабетом в части ведения школ сахарного диабета;

ж) 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 клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, 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 клинико-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).

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, ведения школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, 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.

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

При этом перераспределение средств обязательного медицинского страхования, предусмотренных на профилактические мероприятия, в счет увеличения размера базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц не допускается.

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, ведения школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

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, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием,

включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

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

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.

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

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала), ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ 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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала), ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ 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.

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

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в соответствующие территориальные фонды обязательного медицинского страхования и рассматриваются на заседаниях комиссий по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинскими организациями объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

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

С 2026 года оплата лечения с проведением противоопухолевой терапии за счет средств обязательного медицинского страхования с использованием лекарственных препаратов по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, будет осуществляться с учетом количества фактически использованного лекарственного препарата.

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

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой 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 ОМС. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой ОМС в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам во время получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации осуществляется безотлагательно и оплачивается федеральной медицинской организацией 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 норматив 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.

V. 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 аборт по медицинским, социальным показаниям и по желанию женщин)	XV (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 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 граждан 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: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, диспансерное наблюдение, проведение аудиологического скрининга;

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в раздел I приложения № 1 к 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, установленных 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, представленного в приложении № 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, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования.

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.

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, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

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

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

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

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, 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 неполностью 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 отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, 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 хосписах и больницах сестринского ухода;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патологоанатомических 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.

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.

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.

Не допускается использование субвенций текущего года, предоставляемых 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, утвержденной 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» на оплату медицинской помощи (объемов) прошлого года, за исключением оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис 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 Фонда пенсионного 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 финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, 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 финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии), ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведение школ для больных сахарным диабетом) 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 2025 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 – 0,003713 посещения на 1 жителя, норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи- 2550,9 рубля;

в связи с заболеваниями – 0,004753 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), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

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 настоящим разделом 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 соответствующих бюджетов 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 2025 году – 4400,6 рубля, в 2026 году – 4528,9 рубля, в 2027 году – 4647,3 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2025 году – 21005,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 465,4 рубля, в 2026 году – 22658,0 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 502,3 рубля, в 2027 году – 24212,8 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 536,1 рубля.

Средние 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 и компьютерной томографии головного мозга), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», в бюджете ТФОМС области в соответствии с Законом Саратовской области «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Саратовской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 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 тыс. 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 фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2025 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, – 1 442,9 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, – 2 885,8 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, – 3 430,6 тыс. рублей.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается с учетом понижающего коэффициента 0,4 к размеру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей и составляет 577,7 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих более 2000 жителей, устанавливается с учетом повышающего коэффициента 1,05 к размеру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей и составляет 3 605,7 тыс. рублей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов 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 фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и установленного в настоящем разделе среднего размера их финансового обеспечения.

**Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат
на единицу объема медицинской помощи на 2025–2027 годы**

Виды и условия оказания медицинской помощи ¹	Единица измерения на одного жителя	2025 год		2026 год		2027 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
I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов¹							
1. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
1.1. В амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
1.1.1. с профилактической и иными целями ²	посещение	0,58	664,6	0,58	728,3	0,58	780,4
1.1.2. в связи с заболеваниями – обращений ³	обращение	0,115	1928,3	0,114	2113,2	0,114	2264,5
1.2. В условиях дневных стационаров ⁴	случай лечения	0,00078	16237,7	0,00077	18034,0	0,00077	19320,6
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	-	-	-	-	-	-	-
2.1. в условиях дневных стационаров ⁴	случай лечения	0,002420	20816,9	0,002420	22646,9	0,002420	24262,5
2.2. в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,011285	120350,2	0,011285	132793,2	0,011285	142220,4
3. Паллиативная медицинская помощь ⁵	-	-	-	-	-	-	-
3.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁶ (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	посещение	0,030000	-	0,030000	-	0,030000	-
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами ⁶	посещение	0,022000	597,5	0,022000	650,5	0,022000	696,8
паллиативная посещения на дому выездными патронажными бригадами ⁶	посещение	0,008000	2966,6	0,008000	3228,8	0,008000	3459,8
в том числе для детского населения	посещение	0,000302	2966,6	0,000302	3410,6	0,000302	3645,5
3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-день	0,092000	3510,3	0,092000	3810,1	0,092000	4075,8
в том числе для детского населения	койко-день	0,002054	3529,7	0,002054	3832,7	0,002054	4100,2
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,290000	4297,2	0,290000	4685,2	0,290000	5035,0
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	0,266791	2623,1	0,266791	2856,0	0,266791	3066,3
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации ⁷ – всего, в том числе:	комплексных посещений	0,432393	3205,9	0,432393	3490,5	0,432393	3747,4
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,022069	1386,2	0,022069	1509,2	0,022069	1620,3
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,134681	1844,5	0,147308	2008,3	0,159934	2156,2
женщины	комплексных посещений	0,068994	2923,0	0,075463	3182,5	0,081931	3416,8
мужчины	комплексных посещений	0,065687	711,8	0,071845	775,0	0,078003	832,0
2.1.4. посещения с иными целями	посещений	2,678505	455,6	2,678505	496,4	2,678505	533,5
2.1.5. посещения по неотложной помощи	посещений	0,540000	1000,7	0,540000	1090,6	0,540000	1172,0

2.1.6. обращения в связи с заболеваниями – всего, из них	обращений	1,143086	2241,4	1,143086	2442,7	1,143086	2625,2
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,277354	2224,6	0,290650	2398,1	0,290650	2567,5
2.1.7.1. компьютерная томография	исследований	0,057732	3442,3	0,060619	3747,8	0,060619	4023,8
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	4700,2	0,023135	5117,3	0,023135	5494,1
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	695,1	0,128528	756,8	0,128528	812,5
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,035370	1274,6	0,037139	1387,7	0,037139	1489,9
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001297	10703,9	0,001362	11653,9	0,001362	12512,0
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,027103	2639,7	0,028458	2874,1	0,028458	3085,7
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	35449,8	0,002086	37183,5	0,002086	38905,6
2.1.7.8. ОФЭКТ / КТ	исследований	0,003622	4864,5	0,003622	5296,2	0,003622	5686,1
2.1.7.9. школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005702	1325,7	0,005702	1443,3	0,005702	1549,6
2.1.8. диспансерное наблюдение ⁷ , в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,261736	2663,8	0,261736	2900,2	0,261736	3113,7
2.1.8.1. онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050	3760,9	0,045050	4094,7	0,045050	4396,2
2.1.8.2. сахарного диабета	комплексных посещений	0,059800	1419,9	0,059800	1545,9	0,059800	1659,8
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,125210	3157,5	0,125210	3437,7	0,125210	3690,8
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,022207	1160,6	0,023317	1263,6	0,024483	1356,6
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации-всего, в том числе ² :	случаев лечения	0,067347	30308,0	0,067347	32135,7	0,067347	33866,6
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,013080	76229,9	0,013080	80939,4	0,013080	85401,9
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000644	108970,1	0,000644	112839,1	0,000644	116086,7
3.5. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000695	113709,6	0,000695	119053,3	0,000695	124410,5
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации:	случаев лечения	0,176499	51504,6	0,174699	55474,0	0,174122	59183,4
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,010265	97040,4	0,010265	104725,8	0,010265	111750,2
4.2. стенирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002327	193914,6	0,002327	207548,0	0,002327	220204,1
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000430	254999,3	0,000430	270952,7	0,000430	286036,8

4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000189	306815,7	0,000189	326010,8	0,000189	344159,9
4.5. стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000472	199704,0	0,000472	212198,0	0,000472	224011,2
5. Медицинская реабилитация	-	-	-	-	-	-	-
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003241	25453,1	0,003241	27712,2	0,003241	29752,5
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002705	28067,2	0,002705	29801,3	0,002705	31444,3
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005643	54402,3	0,005643	58820,7	0,005643	62847,4

¹ Норматив объема скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2025–2027 годы – 0,012068 вызова на 1 жителя. Норматив финансовых затрат на 1 вызов скорой специализированной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2025–2027 годы 5525,4 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 2025 год – 7881,8 рубля, на 2026 год – 8236,5 рубля, на 2027 год – 8236,5 рубля.

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

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

⁴ Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,0032 случая лечения в 2025–2027 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

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

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

⁷ Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025–2027 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 2025 году – 2663,8 рубля, в 2026 году – 2900,2 рубля, в 2027 году – 3113,7 рубля.

**VIII. 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		
			2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
Критериями доступности медицинской помощи являются:					
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощью, в том числе:	процентов числа опрошенных	48,5	49	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	9,4	9,3	9,2
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	2,4
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 пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	абсолют	0	0	0
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	44,6	44,9	45,0
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	32	34	36
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	80	85	85
Критериями качества медицинской помощи являются:					
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	35,6	35,6	35,6
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	7,0	7,5	7,5
14.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов	22,0	23,0	24,0
15.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	процентов	0,11	0,14	0,15

16.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100	100	100
17.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	80	83	85
18.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	65	75	85
19.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	60	65	70
20.	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	75	80	85
21.	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
22.	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	45	50	55
23.	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	35	40	45
24.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	10	11	11,5
25.	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
26.	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
27.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	процентов	32	35	38
	мужчины		15	16	17
	женщины		17	19	21
28.	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
29.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	абсолют	1265	1265	1265
30.	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	процентов	30	30	30
31.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	процентов	21,5	21,5	21,5
32.	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	59	58	57

33.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма»	процентов в год	92	93	95
34.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких»	процентов в год	84	87	90
35.	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	процентов	100	100	100
36.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь»	процентов в год	100	100	100
37.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет»	процентов в год	97,2	97,9	98,5
38.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию	на 100 тыс. населения в год	10,7	21,5	21,5
39.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	процентов	100	100	100
40.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процентов	98	98	98
41.	Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация	процентов	4,6	5,4	6,3
42.	Доля пациентов, госпитализированных в стационар от общего количества пациентов с диагнозами:				
42.1.	«Бронхиальная астма»	на 100 тыс. пациентов	85,4	85,3	85,2
42.2.	«Хроническая обструктивная болезнь легких»	на 100 тыс. пациентов	145,2	145,1	145,0
42.3.	«Хроническая сердечная недостаточность»	на 100 тыс. пациентов	950,0	949,9	949,8
42.4.	«Гипертоническая болезнь»	на 100 тыс. пациентов	831,5	831,4	831,3
42.5.	«Сахарный диабет»	на 100 тыс. пациентов	288,1	288,2	288,3
43.	Доля лиц, состоящих под диспансерным наблюдением 5 лет и более в общем количестве пациентов с диагнозом, из них:				
43.1.	злокачественное новообразование молочной железы	процентов	62,0	62,2	62,3
43.2.	злокачественное новообразование шейки матки	процентов	65,1	65,3	65,4
43.3.	злокачественное новообразование легкого	процентов	45,5	45,6	45,7
43.4.	злокачественное новообразование толстой кишки	процентов	53,0	53,2	53,3
43.5.	злокачественное новообразование прямой кишки	процентов	52,0	52,1	52,2
43.6.	злокачественное новообразование желудка	процентов	55,0	55,2	55,3
Эффективность деятельности медицинских организаций проводится на основе:					
44.	Оценки выполнения функции врачебной должности, в том числе:	количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием	4212	4215	4220
44.1.	в городской местности		4251	4254	4258
44.2.	в сельской местности		4190	4201	4210
45.	Оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда, в том числе:	средняя занятость койки в году (количество дней)	293	295	299
45.1.	в городской местности		292,5	294,5	298,5
45.2.	в сельской местности		287	289	295

Таблица 1

**Стоимость
территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области
по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2025 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		2026 год		2027 год	
		стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы	
		всего (тыс. рублей)	на 1 жителя на 1 застрахованное лицо в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя на 1 застрахованное лицо в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя на 1 застрахованное лицо в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	57829966,5	25406,2	61865611,0	27186,9	65657600,6	28860,1
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	10370388,4	4400,6	10672825,8	4528,9	10951676,8	4647,3
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)	03	47459578,1	21005,6	51192785,2	22658,0	54705923,8	24212,8
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	47459578,1	21005,6	51192785,2	22658,0	54705923,8	24212,8
1.1. субвенции из бюджета ФОМС**	05	47456273,1	21004,1	51189567,2	22656,6	54702705,8	24211,4
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06						
1.3. прочие поступления	07	3305,0	1,5	3218,0	1,4	3218,0	1,4
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08						
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	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);

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

Справочно	2025 год		2026 год		2027 год	
	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	219700,2	97,3	224664,9	99,4	227692,4	100,8

Численность, используемая при расчетах:

	2025 год	2026 год	2027 год
Численность населения области прогноз САРАТОВСТАТ на 1 января 2025 года, человек	2356584	2356584	2356584
Численность застрахованного населения области на 1 января 2024 года, человек	2259377	2259377	2259377

Таблица 2

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе:	01		X	X	4400,6	X	10370388,4	X	17,9
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС ¹ в том числе:	02	вызов	0,012068	5325,4	64,3	X	151528,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,006200	838,8	5,2	X	12254,2	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,001197	7881,8	9,4	X	22151,9	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактическими и иными целями ² , в том числе:	07	посещение	0,580000	664,6	385,5	X	908463,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,001613	145,0	0,23	X	542,0	X	X

2.1.2. в связи с заболеваниями – обращениями ³ , в том числе:	08	обращение	0,115000	1928,3	221,8	X	522690,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				X		X	X
2.2. в условиях дневных стационаров ⁴ , в том числе	09	случай лечения	0,000780	16237,7	12,7	X	29928,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения							
3. В условиях дневных стационаров ⁴ (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	10	случай лечения	0,003200	19707,7	63,1	X	148700,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					X		X	X
4.1. в условиях дневных стационаров ⁴ , в том числе :	12	случай лечения	0,002420	20816,9	50,4	X	118771,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,011285	120350,2	1358,2	X	3200712,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,000666	19963,4	13,3	X	31342,6	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь ⁵ :	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁶ (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	15	посещение	0,030000	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами ⁶	15.1	посещение	0,022000	597,6	13,1	X	30871,3	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами ⁶	15.2	посещение	0,008000	2966,6	23,7	X	55851,0	X	X
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000302	2966,6	0,9	X	2120,9	X	X
5.2. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,092000	3510,3	322,9	X	760941,0	X	X
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,002054	3529,7	7,3	X	17203,1	X	X
6. Другие государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1899,8	X	4477352,7	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области	18	-	X	X	85,0	X	200000,0	X	X

II. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	21005,6	X	47459578,1	82,1
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь (сумма строк 50 + 38 + 47)	21	вызов	0,290000	4297,2	X	1246,2	X	2815635,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 32.1 + 40.1 + 49.1)	23.1	комплексное посещение	0,266791	2623,1	X	699,8	X	1581112,0	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации, всего (сумма строк 32.2 + 40.2 + 49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,432393	3205,9	X	1386,2	X	3131948,4	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 32.2.1 + 40.2.1 + 49.2.1)	23.2.1.	комплексное посещение	0,022069	1386,2	X	30,6	X	69136,9	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 32.3+40.3+49.3)	23.3	комплексное посещение	0,134681	1844,5	X	248,4	X	561229,2	X
женщины (сумма строк 32.3.1 + 40.3.1 + 49.3.1)	23.3.1	комплексное посещение	0,068994	2923,0	X	201,7	X	455716,3	X
мужчины (сумма строк 32.3.2 + 40.3.2 + 49.3.2)	23.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,8	X	46,8	X	105738,8	X
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 32.4 + 40.4 + 49.4)	23.4	посещение	2,678505	455,6	X	1220,3	X	2757117,8	X
2.1.5. посещения по неотложной помощи (сумма строк 32.5 + 40.5 + 49.5)	23.5	посещение	0,540000	1000,7	X	540,4	X	1220967,3	X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями - всего (сумма строк 32.6 + 40.6 + 49.6), из них:	23.6	обращение	1,143086	2241,4	X	2562,1	X	5788749,8	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 32.7 + 40.7 + 49.7):	23.7	исследование	0,277354	2224,6	X	617,0	X	1394035,6	X
2.1.7.1. компьютерная томография (сумма строк 32.7.1 + 40.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	исследование	0,057732	3442,3	X	198,7	X	448938,2	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 32.7.2 + 40.7.2 + 49.7.2)	23.7.2	исследование	0,022033	4700,2	X	103,6	X	234071,5	X

2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 32.7.3 + 40.7.3 + 49.7.3)	23.7.3	исследование	0,122408	695,1	X	85,1	X	192273,0	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 32.7.4 + 40.7.4 + 49.7.4)	23.7.4	исследование	0,035370	1274,6	X	45,1	X	101897,9	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 32.7.5 + 40.7.5 + 49.7.5)	23.7.5	исследование	0,001297	10703,9	X	13,9	X	31405,3	X
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 32.7.6 + 40.7.6 + 49.7.6)	23.7.6	исследование	0,027103	2639,7	X	71,5	X	161545,5	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 32.7.7 + 40.7.7 + 49.7.7)	23.7.7	исследование	0,002086	35449,8	X	73,9	X	166968,0	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ (сумма строк 32.7.8 + 40.7.8 + 49.7.8)	23.7.8	исследование	0,003622	4864,5	X	17,6	X	39765,0	X
2.1.7.9. школа сахарного диабета (сумма строк 32.7.9 + 40.7.9 + 49.7.9)	23.7.9	комплексное посещение	0,005702	1325,7	X	7,6	X	17171,3	X
2.1.8. диспансерное наблюдение 7 (сумма строк 32.8 + 40.8 + 49.8), в том числе по поводу:	23.8	комплексное посещение	0,261736	2663,8	X	697,2	X	1575237,6	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний (сумма строк 39.8.1 + 40.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,045050	3760,9	X	169,4	X	382738,5	X
2.1.8.2. сахарного диабета (сумма строк 32.8.2 + 40.8.2 + 49.8.2)	23.8.2	комплексное посещение	0,059800	1419,9	X	84,9	X	191821,1	X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 32.8.3 + 40.8.3 + 49.8.3)	23.8.3	комплексное посещение	0,125210	3157,5	X	395,4	X	893357,7	X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 32.9 + 40.9 + 49.9)	23.9	комплексное посещение	0,022207	1160,6	X	25,8	X	58291,9	X
3. В условиях дневных стационаров ² (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 33 + 41 + 50), в том числе:	24	случай лечения	0,067347	30308,0	X	2041,2	X	4611840,3	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 33.1 + 41.1 + 50.1)	24.1	случай лечения	0,013080	76229,9	X	997,1	X	2252824,8	X

3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 33.2 + 41.2 + 50.2)	24.2	случай	0,000644	108970,1	X	70,2	X	158608,3	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 33.3 + 41.3 + 50.3)	24.3	случай лечения	0,000695	113709,6	X	79,0	X	178490,8	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе (сумма строк 34 + 42 + 51):	25	случай госпитализации	0,176499	51504,6	X	9090,5	X	20538866,6	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 34.1 + 42.1 + 51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	97040,4	X	996,1	X	2250565,4	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 34.2 + 42.2 + 51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	193914,6	X	451,2	X	1019430,9	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 34.3 + 42.3 + 51.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430	254999,3	X	109,6	X	247627,7	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 34.4 + 42.4 + 51.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	306815,7	X	58,0	X	131043,9	X
4.5. стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 34.5 + 42.5 + 51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	199704,0	X	94,3	X	213059,3	X
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.6 + 42.6 + 51.6)	25.6	случай госпитализации	0,004083	226388,4	X	924,3	X	2088342,2	X
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 35.1 + 43.1 + 52.1)	26.1	комплексное посещение	0,003241	25453,1	X	82,5	X	186398,6	X

5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 35.2 + 43.2 + 52.2)	26.2	случай лечения	0,002705	28067,2	X	75,9	X	171486,7	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 35.3 + 43.3 + 52.3)	26.3	случай госпитализации	0,005643	54402,3	X	307,0	X	693628,7	X
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 36 + 44 + 53)	27	-	X	X	X	165,1	X	373032,0	X
8. Иные расходы (равно строке 45)	28	-	X	X	X		X		X
Из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	29		X	X	X	21005,6	X	47459578,1	
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	30	вызов	0,290000	4297,2	X	1246,2	X	2815635,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	31	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	32.1	комплексное посещение	0,266791	2623,1	X	699,8	X	1581112,0	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	32.2	комплексное посещение	0,432393	3205,9	X	1386,2	X	3131948,4	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	32.2.1	комплексное посещение	0,022069	1386,2	X	30,6	X	69136,9	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	32.3.	комплексное посещение	0,134681	1844,5	X	248,4	X	561229,2	X
женщины	32.3.1	комплексное посещение	0,068994	2923,0	X	201,7	X	455716,3	X
мужчины	32.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,8	X	46,8	X	105738,8	X
2.1.4. посещения с иными целями	32.4	посещение	2,678505	455,6	X	1220,3	X	2757117,8	X
2.1.5. посещения по неотложной помощи	32.5	посещение	0,540000	1000,7	X	540,4	X	1220967,3	X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	32.6	обращение	1,143086	2241,4	X	2562,1	X	5788749,8	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	32.7	исследование	0,277354	2224,6	X	617,0	X	1394035,6	X
2.1.7.1. компьютерная томография	32.7.1.	исследование	0,057732	3442,3	X	198,7	X	448938,2	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	32.7.2	исследование	0,022033	4700,2	X	103,6	X	234071,5	X

2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	32.7.3	исследование	0,122408	695,1	X	85,1	X	192273,0	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	32.7.4	исследование	0,035370	1274,6	X	45,1	X	101897,9	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	32.7.5	исследование	0,001297	10703,9	X	13,9	X	31405,3	X
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	32.7.6	исследование	0,027103	2639,7	X	71,5	X	161545,5	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	32.7.7	исследование	0,002086	35449,8	X	73,9	X	166968,0	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	32.7.8	исследование	0,003622	4864,5	X	17,6	X	39765,0	X
2.1.7.9. школа сахарного диабета	32.7.9	комплексное посещение	0,005702	1325,7	X	7,6	X	17171,3	X
2.1.8. диспансерное наблюдение ² , в том числе по поводу:	32.8	комплексное посещение	0,261736	2663,8	X	697,2	X	1575237,6	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	32.8.1	комплексное посещение	0,045050	3760,9	X	169,4	X	382738,5	X
2.1.8.2. сахарного диабета	32.8.2	комплексное посещение	0,059800	1419,9	X	84,9	X	191821,1	X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	32.8.3	комплексное посещение	0,125210	3157,5	X	395,4	X	893357,7	X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	32.9	комплексное посещение	0,022207	1160,6	X	25,8	X	58291,9	X
3. В условиях дневных стационаров ² (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	33	случай лечения	0,067347	30308,0	X	2041,2	X	4611840,3	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	33.1	случай лечения	0,013080	76229,9	X	997,1	X	2252824,8	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	33.2	случай	0,000644	108970,1	X	70,2	X	158608,3	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусом гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	33.3	случай лечения	0,000695	113709,6	X	79,0	X	178490,8	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случай госпитализации	0,176499	51504,6	X	9090,5	X	20538866,6	X

4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	34.1	случай госпитализации	0,010265	97040,4	X	996,1	X	2250565,4	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	34.2	случай госпитализации	0,002327	193914,6	X	451,2	X	1019430,9	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	34.3	случай госпитализации	0,000430	254999,3	X	109,6	X	247627,7	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (за исключением федеральных медицинских организаций)	34.4	случай госпитализации	0,000189	306815,7	X	58,0	X	131043,9	X
4.5. стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	34.5	случай госпитализации	0,000472	199704,0	X	94,3	X	213059,3	X
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	34.6	случай госпитализации	0,004083	226388,4	X	924,3	X	2088342,2	X
5. Медицинская реабилитация:	35	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение	0,003241	25453,1	X	82,5	X	186398,6	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	35.2	случай лечения	0,002705	28067,2	X	75,9	X	171486,7	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	35.3	случай госпитализации	0,005643	54402,3	X	307,0	X	693628,7	X
6. Расходы на ведение дела СМО	36	-	X	X	X	165,1	X	373032,0	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	37	-	X	X	X		X		X
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	38	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	39	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	40.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации ⁷ , всего , в том числе:	40.2	комплексное посещение			X		X		X

2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	40.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	40.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	40.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	40.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. посещения с иными целями	40.4	посещение			X		X		X
2.1.5. посещения по неотложной помощи	40.5	посещение			X		X		X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	40.6	обращение			X		X		X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	40.7	исследование			X		X		X
2.1.7.1. компьютерная томография	40.7.1	исследование			X		X		X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	40.7.2	исследование			X		X		X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	40.7.3	исследование			X		X		X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	40.7.4	исследование			X		X		X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	40.7.5	исследование			X		X		X
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	40.7.6	исследование			X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	40.7.7	исследование			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	40.7.8	исследование			X		X		X
2.1.7.9. школа сахарного диабета	40.7.9	исследование комплексное посещение			X		X		X
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	40.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	40.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.2. сахарного диабета	40.8.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	40.8.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	40.9	комплексное посещение							

3. В условиях дневных стационаров ² (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения			X		X		X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения			X		X		X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай			X		X		X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	41.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	X			X		X		X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	42.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением медицинской реабилитации)	42.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением медицинской реабилитации)	42.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (за исключением медицинской реабилитации)	42.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением медицинской реабилитации)	42.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	42.6	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	43	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	43.1	комплексное посещение			X		X		X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	43.2	случай лечения			X		X		X

5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	43.3	случай госпитализации			X			X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	44	-	X	X	X			X		X
7. Иные расходы (равно строке)	45	-	X	X	X			X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	46	X	X	X	X			X		X
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	47	вызов			X			X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X		X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	49	X	X	X	X	X		X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение			X			X		X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение			X			X		X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение			X			X		X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение			X			X		X
женщины	49.3.1	комплексное посещение			X			X		X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение			X			X		X
2.1.4. посещения с иными целями	49.4	посещение			X			X		X
2.1.5. посещения по неотложной помощи	49.5	посещение			X			X		X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	49.6	обращение			X			X		X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.7	исследование			X			X		X
2.1.7.1. компьютерная томография	49.7.1	исследование			X			X		X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследование			X			X		X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследование			X			X		X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследования	49.7.4	исследование			X			X		X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.5	исследование			X			X		X

2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследование				X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	49.7.7	исследование				X		X		X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	49.7.8	исследование				X		X		X
2.1.7.9. школа сахарного диабета	49.7.9	комплексное посещение				X		X		X
2.1.8. диспансерное наблюдение ⁷ , в том числе по поводу:	49.8	комплексное посещение								
2.1.8.1. онкологических заболеваний	49.8.1	комплексное посещение				X		X		X
2.1.8.2. сахарного диабета	49.8.2	комплексное посещение				X		X		X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	49.8.3	комплексное посещение				X		X		X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.9	комплексное посещение				X		X		X
3. В условиях дневных стационаров ² (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случай лечения				X		X		X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случай лечения				X		X		X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай				X		X		X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	50.3	случай лечения				X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	51.1	случай госпитализации				X		X		X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай госпитализации				X		X		X

4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случай госпитализации				X		X		X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.4	случай госпитализации				X		X		X
4.5. стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай госпитализации				X		X		X
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случай госпитализации				X		X		X
5. Медицинская реабилитация :	52	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	52.1	комплексное посещение				X		X		X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения				X		X		X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	52.3	случай госпитализации				X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	53	-	X	X	X			X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	54	-	X	X	4400,6	21005,6	10370388,4	47459578,1		100

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2026 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе:	01		X	X	4528,9	X	10672825,8	X	17,3
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС ¹ , в том числе:	02	вызов	0,012068	5325,4	64,3	X	151528,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,006200	838,8	5,2	X	12254,2	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,001197	8236,5	9,9	X	23330,2	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактическими и иными целями ² , в том числе:	07	посещение	0,580000	728,3	422,4	X	995421,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,001613	145,0	0,23	X	542,0	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями – обращениями ³ , в том числе:	08	обращение	0,114000	2113,2	240,9	X	567701,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				X		X	X
2.2. в условиях дневных стационаров ⁴ , в том числе	09	случай лечения	0,000770	18034,0	13,9	X	32756,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров ⁴ (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	10	случай лечения	0,003190	21534,6	68,7	X	161897,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X		X	X

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					X		X	X
4.1 . в условиях дневных стационаров ⁴ , в том числе :	12	случай лечения	0,002420	22646,9	54,8	X	129140,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,011285	132793,2	1498,6	X	3531576,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,000666	20097,0	13,4	X	31531,1	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь ⁵ :	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁶ включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	15	посещение	0,030000	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами ⁶	15.1	посещение	0,022000	650,5	14,3	X	33699,2	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами ⁶	15.2	посещение	0,008000	3228,8	25,8	X	60799,9	X	X
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000302	3410,6	1,0	X	2356,6	X	X
5.2. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,092000	3810,1	350,5	X	825982,7	X	X
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,002054	3832,7	7,9	X	18617,0	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги(работы)	17	-	X	X	1798,5	X	4238718,4	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области	18	-	X	X	85,0	X	200000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	22658	X	51192785,2	82,7
1.Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь (сумма строк 30 + 38 + 47)	21	вызов	0,290000	4685,2	X	1358,7	X	3069815,5	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 32.1 + 40.1 + 49.1)	23.1	ком-плексное посещение	0,266791	2856,0	X	762,0	X	1721645,3	X

2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации ⁷ , всего (сумма строк 32.2 + 40.2 + 49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,432393	3490,5	X	1509,3	X	3410077,7	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 32.2.1 + 40.2.1 + 49.2.1)	23.2.1.	комплексное посещение	0,022069	1509,2	X	33,3	X	75237,3	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 32.3 + 40.3 + 49.3)	23.3	комплексное посещение	0,147308	2008,3	X	295,8	X	668323,7	X
женщины (сумма строк 32.3.1 + 40.3.1 + 49.3.1)	23.3.1	комплексное посещение	0,075463	3182,5	X	240,2	X	542702,4	X
мужчины (сумма строк 32.3.2 + 40.3.2 + 49.3.2)	23.3.2	комплексное посещение	0,071845	775,0	X	55,7	X	125847,3	X
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 32.4 + 40.4 + 49.4)	23.4	посещение	2,678505	496,4	X	1329,6	X	3004067,7	X
2.1.5. посещения по неотложной помощи (сумма строк 32.5 + 40.5 + 49.5)	23.5	посещение	0,540000	1090,6	X	588,9	X	1330547,1	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего (сумма строк 32.6 + 40.6 + 49.6), из них:	23.6	обращение	1,143086	2442,7	X	2792,2	X	6308632,5	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 32.7 + 40.7 + 49.7):	23.7	исследование	0,290650	2398,1	X	697,0	X	1574785,8	X
2.1.7.1. компьютерная томография (сумма строк 32.7.1 + 40.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	исследование	0,060619	3747,8	X	227,2	X	513330,5	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 32.7.2 + 40.7.2 + 49.7.2)	23.7.2	исследование	0,023135	5117,3	X	118,4	X	267510,2	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 32.7.3 + 40.7.3 + 49.7.3)	23.7.3	исследование	0,128528	756,8	X	97,3	X	219837,4	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 32.7.4 + 40.7.4 + 49.7.4)	23.7.4	исследование	0,037139	1387,7	X	51,5	X	116357,9	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 32.7.5 + 40.7.5 + 49.7.5)	23.7.5	исследование	0,001362	11653,9	X	15,9	X	35924,1	X
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 32.7.6 + 40.7.6 + 49.7.6)	23.7.6	исследование	0,028458	2874,1	X	81,8	X	184817,0	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 32.7.7 + 40.7.7 + 49.7.7)	23.7.7	исследование	0,002086	37183,5	X	77,6	X	175327,7	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ (сумма строк 32.7.8 + 40.7.8 + 49.7.8)	23.7.8	исследование	0,003622	5296,2	X	19,2	X	43380,0	X

2.1.7.9. школа сахарного диабета (сумма строк 32.7.9 + 40.7.9 + 49.7.9)	23.7.9	комплексное посещение	0,005702	1443,3	X	8,2	X	18526,9	X
2.1.8. диспансерное наблюдение ⁷ (сумма строк 32.8 + 40.8 + 49.8), в том числе по поводу:	23.8	комплексное посещение	0,261736	2900,2	X	759,1	X	1715093,1	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний (сумма строк 39.8.1 + 40.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,045050	4094,7	X	184,5	X	416855,1	X
2.1.8.2. сахарного диабета (сумма строк 32.8.2 + 40.8.2 + 49.8.2)	23.8.2	комплексное посещение	0,059800	1545,9	X	92,4	X	208766,4	X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 32.8.3 + 40.8.3 + 49.8.3)	23.8.3	комплексное посещение	0,125210	3437,7	X	430,4	X	972435,9	X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 32.9 + 40.9 + 49.9)	23.9	комплексное посещение	0,023317	1263,6	X	29,5	X	66651,6	X
3. В условиях дневных стационаров ² (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 33 + 41 + 50), в том числе:	24	случай лечения	0,067347	32135,7	X	2164,2	X	4889743,7	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 33.1 + 41.1 + 50.1)	24.1	случай лечения	0,013080	80939,4	X	1058,7	X	2392002,4	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 33.2 + 41.2 + 50.2)	24.2	случай	0,000644	112839,1	X	72,7	X	164256,7	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 33.3 + 41.3 + 50.3)	24.3	случай лечения	0,000695	119053,3	X	82,7	X	186850,5	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе (сумма строк 34 + 42 + 51):	25	случай госпитализации	0,176499	55474,0	X	9691,3	X	21896300,3	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 34.1 + 42.1 + 51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	104725,8	X	1075,0	X	2428830,3	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 34.2 + 42.2 + 51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	207548,0	X	483,0	X	1091279,1	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 34.3 + 42.3 + 51.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430	270952,7	X	116,5	X	263217,4	X

4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 34.4 + 42.4 + 51.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	326010,8	X	61,6	X	139177,6	X
4.5. стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 34.5 + 42.5 + 51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	212198,0	X	100,2	X	226389,6	X
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.6 + 42.6 + 51.6)	25.6	случай госпитализации	0,004083	226388,4	X	924,3	X	2088342,2	X
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 35.1 + 43.1 + 52.1)	26.1	комплексное посещение	0,003241	27712,2	X	89,8	X	202892,1	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 35.2 + 43.2 + 52.2)	26.2	случай лечения	0,002705	29801,3	X	80,6	X	182105,8	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 35.3 + 43.3 + 52.3)	26.3	случай госпитализации	0,005643	58820,7	X	331,9	X	749887,2	X
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 36 + 44 + 53)	27	-	X	X	X	178,1	X	402216,1	X
8. Иные расходы (равно строке 45)	28	-	X	X	X		X		X
Из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	29		X	X	X	22658,0	X	51192785,2	X
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	30	вызов	0,290000	4685,2	X	1358,7	X	3069815,5	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	31	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	32.1	комплексное посещение	0,266791	2856,0	X	762,0	X	1721645,3	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации ⁷ , -всего, в том числе:	32.2	комплексное посещение	0,432393	3490,5	X	1509,3	X	3410077,7	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	32.2.1	комплексное посещение	0,022069	1509,2	X	33,3	X	75237,3	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	32.3.	комплексное посещение	0,147308	2008,3	X	295,8	X	668323,7	X
женщины	32.3.1	комплексное посещение	0,075463	3182,5	X	240,2	X	542702,4	X
мужчины	32.3.2	комплексное посещение	0,071845	775,0	X	55,7	X	125847,3	X
2.1.4. посещения с иными целями	32.4	посещение	2,678505	496,4	X	1329,6	X	3004067,7	X

2.1.5. посещения по неотложной помощи	32.5	посещение	0,540000	1090,6	X	588,9	X	1330547,1	X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	32.6	обращение	1,143086	2442,7	X	2792,2	X	6308632,5	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	32.7	исследование	0,290650	2398,1	X	697,0	X	1574785,8	X
2.1.7.1. компьютерная томография	32.7.1.	исследование	0,060619	3747,8	X	227,2	X	513330,5	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	32.7.2	исследование	0,023135	5117,3	X	118,4	X	267510,2	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	32.7.3	исследование	0,128528	756,8	X	97,3	X	219837,4	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	32.7.4	исследование	0,037139	1387,7	X	51,5	X	116357,9	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	32.7.5	исследование	0,001362	11653,9	X	15,9	X	35924,1	X
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	32.7.6	исследование	0,028458	2874,1	X	81,8	X	184817,0	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	32.7.7	исследование	0,002086	37183,5	X	77,6	X	175327,7	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	32.7.8	исследование	0,003622	5296,2	X	19,2	X	43380,0	X
2.1.7.9. школа сахарного диабета	32.7.9	комплексное посещение	0,005702	1443,3	X	8,2	X	18526,9	X
2.1.8. диспансерное наблюдение ⁷ , в том числе по поводу:	32.8	комплексное посещение	0,261736	2900,2	X	759,1	X	1715093,1	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	32.8.1	комплексное посещение	0,045050	4094,7	X	184,5	X	416855,1	X
2.1.8.2. сахарного диабета	32.8.2	комплексное посещение	0,059800	1545,9	X	92,4	X	208766,4	X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	32.8.3	комплексное посещение	0,125210	3437,7	X	430,4	X	972435,9	X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	32.9	комплексное посещение	0,023317	1263,6	X	29,5	X	66651,6	X
3. В условиях дневных стационаров ² (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	33	случай лечения	0,067347	32135,7	X	2164,2	X	4889743,7	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	33.1	случай лечения	0,013080	80939,4	X	1058,7	X	2392002,4	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	33.2	случай	0,000644	112839,1	X	72,7	X	164256,7	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусом гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	33.3	случай лечения	0,000695	119053,3	X	82,7	X	186850,5	X

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случай госпитализации	0,176499	55474,0	X	9691,3	X	21896300,3	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	34.1	случай госпитализации	0,010265	104725,8	X	1075,0	X	2428830,3	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	34.2	случай госпитализации	0,002327	207548,0	X	483,0	X	1091279,1	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	34.3	случай госпитализации	0,000430	270952,7	X	116,5	X	263217,4	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (за исключением федеральных медицинских организаций)	34.4	случай госпитализации	0,000189	326010,8	X	61,6	X	139177,6	X
4.5. стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	34.5	случай госпитализации	0,000472	212198,0	X	100,2	X	226389,6	X
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	34.6	случай госпитализации	0,004083	226388,4	X	924,3	X	2088342,2	X
5. Медицинская реабилитация:	35	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение	0,003241	27712,2	X	89,8	X	202892,1	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	35.2	случай лечения	0,002705	29801,3	X	80,6	X	182105,8	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	35.3	случай госпитализации	0,005643	58820,7	X	331,9	X	749887,2	X
6. Расходы на ведение дела СМО	36	-	X	X	X	178,1	X	402216,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	37	-	X	X	X		X		X
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	38	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	39	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	40.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации ⁷ , всего, в том числе:	40.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	40.2.1	комплексное посещение			X		X		X

2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	40.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	40.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	40.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. посещения с иными целями	40.4	посещение			X		X		X
2.1.5. посещения по неотложной помощи	40.5	посещение			X		X		X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	40.6	обращение			X		X		X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	40.7	исследование			X		X		X
2.1.7.1. компьютерная томография	40.7.1	исследование			X		X		X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	40.7.2	исследование			X		X		X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	40.7.3	исследование			X		X		X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	40.7.4	исследование			X		X		X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	40.7.5	исследование			X		X		X
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	40.7.6	исследование			X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	40.7.7	исследование			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	40.7.8	исследование			X		X		X
2.1.7.9. школа сахарного диабета	40.7.9	исследование комплексное посещение			X		X		X
2.1.8. диспансерное наблюдение ⁷ , в том числе по поводу:	40.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	40.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.2. сахарного диабета	40.8.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	40.8.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	40.9	комплексное посещение							
3. В условиях дневных стационаров ² (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения			X		X		X

3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения			X		X		X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай			X		X		X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	41.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	X			X		X		X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	42.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением медицинской реабилитации)	42.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением медицинской реабилитации)	42.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (за исключением медицинской реабилитации)	42.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. стентирование / эндартеректомия медицинскими организациями (за исключением медицинской реабилитации)	42.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	42.6	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	43	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	43.1	комплексное посещение			X		X		X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	43.2	случай лечения			X		X		X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	43.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	44	-	X	X	X		X		X
7. Иные расходы (равно строке)	45	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	46	X	X	X	X		X		X
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	47	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	49	X	X	X	X	X	X	X	X

2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации ⁷ , всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	49.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. посещения с иными целями	49.4	посещение			X		X		X
2.1.5. посещения по неотложной помощи	49.5	посещение			X		X		X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	49.6	обращение			X		X		X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.7	исследование			X		X		X
2.1.7.1. компьютерная томография	49.7.1	исследование			X		X		X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследование			X		X		X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследование			X		X		X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследования	49.7.4	исследование			X		X		X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.5	исследование			X		X		X
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследование			X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	49.7.7	исследование			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	49.7.8	исследование			X		X		X
2.1.7.9. школа сахарного диабета	49.7.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8. диспансерное наблюдение ⁷ , в том числе по поводу:	49.8	комплексное посещение							
2.1.8.1. онкологических заболеваний	49.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.2. сахарного диабета	49.8.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	49.8.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.9	комплексное посещение			X		X		X

3. В условиях дневных стационаров ² (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случай лечения				X		X		X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случай лечения				X		X		X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай				X		X		X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	50.3	случай лечения				X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	51.1	случай госпитализации				X		X		X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай госпитализации				X		X		X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случай госпитализации				X		X		X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.4	случай госпитализации				X		X		X
4.5. стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай госпитализации				X		X		X
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случай госпитализации				X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	52.1	комплексное посещение				X		X		X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения				X		X		X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	52.3	случай госпитализации				X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	53	-	X	X	X			X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20):	54	-	X	X	4528,9	22658,0	10672825,8	51192785,2	100	

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2027 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе:	01		X	X	4647,3	X	10951676,8	X	16,7
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС ¹ , в том числе:	02	вызов	0,012068	5325,4	64,3	X	151528,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,006200	838,8	5,2	X	12254,2	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,001197	8236,5	9,9	X	23330,2	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактическими и иными целями ² , в том числе:	07	посещение	0,580000	780,4	452,6	X	1066589,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,001613	145	0,23	X	542,0	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями-обращений ³ , в том числе:	08	обращение	0,114000	2264,5	258,2	X	608470,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				X		X	X
2.2. в условиях дневных стационаров ⁴ , в том числе	09	случай лечения	0,000770	19320,6	14,9	X	35113,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров ⁴ (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	10	случай лечения	0,003190	23070,6	73,6	X	173444,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X		X	X

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					X		X	X
4.1. в условиях дневных стационаров ⁴ , в том числе:	12	случай лечения	0,002420	24262,5	58,7	X	138331,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,011285	142220,4	1605,0	X	3782317,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,000666	20297,0	13,5	X	31743,2	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь ⁵ :	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁶ (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	15	посещение	0,030000	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами ⁶	15.1	посещение	0,022000	696,8	15,3	X	36055,7	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами ⁶	15.2	посещение	0,008000	3459,8	27,7	X	65277,4	X	X
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000302	3645,5	1,1	X	2592,2	X	X
5.2. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,092000	4075,8	375,0	X	883719,0	X	X
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,002054	4100,2	8,4	X	19795,3	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1733,6	X	4085607,6	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области	18	-	X	X	85	X	200000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	24212,8	X	54705923,8	83,3
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь (сумма строк 30 + 38 + 47)	21	вызов	0,290000	5035,0	X	1460,2	X	3299142,3	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 32.1 + 40.1 + 49.1)	23.1	комплексное посещение	0,266791	3066,3	X	818,1	X	1848396,3	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации ⁷ , всего (сумма строк 32.2 + 40.2 + 49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,432393	3747,4	X	1620,3	X	3660868,6	X

2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 32.2.1 + 40.2.1 + 49.2.1)	23.2.1.	комплексное посещение	0,022069	1620,3	X	35,8	X	80885,7	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 32.3 + 40.3 + 49.3)	23.3	комплексное посещение	0,159934	2156,2	X	344,8	X	779033,2	X
женщины (сумма строк 32.3.1 + 40.3.1 + 49.3.1)	23.3.1	комплексное посещение	0,081931	3416,8	X	279,9	X	632399,6	X
мужчины (сумма строк 32.3.2 + 40.3.2 + 49.3.2)	23.3.2	комплексное посещение	0,078003	832,0	X	64,9	X	146633,6	X
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 32.4 + 40.4 + 49.4)	23.4	посещение	2,678505	533,5	X	1429,0	X	3228649,7	X
2.1.5. посещения по неотложной помощи (сумма строк 32.5 + 40.5 + 49.5)	23.5	посещение	0,540000	1172,0	X	632,9	X	1429959,7	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего (сумма строк 32.6 + 40.6 + 49.6), из них:	23.6	обращение	1,143086	2625,2	X	3000,8	X	6779938,5	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 32.7 + 40.7 + 49.7):	23.7	исследование	0,290650	2567,5	X	746,2	X	1685947,1	X
2.1.7.1. компьютерная томография (сумма строк 32.7.1 + 40.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	исследование	0,060619	4023,8	X	243,9	X	551062,1	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 32.7.2 + 40.7.2 + 49.7.2)	23.7.2	исследование	0,023135	5494,1	X	127,1	X	287166,8	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 32.7.3 + 40.7.3 + 49.7.3)	23.7.3	исследование	0,128528	812,5	X	104,4	X	235879,0	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 32.7.4 + 40.7.4 + 49.7.4)	23.7.4	исследование	0,037139	1489,9	X	55,3	X	124943,5	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 32.7.5 + 40.7.5 + 49.7.5)	23.7.5	исследование	0,001362	12512,0	X	17,0	X	38409,4	X
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 32.7.6 + 40.7.6 + 49.7.6)	23.7.6	исследование	0,028458	3085,7	X	87,8	X	198373,3	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 32.7.7 + 40.7.7 + 49.7.7)	23.7.7	исследование	0,002086	38905,6	X	81,2	X	183461,4	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ (сумма строк 32.7.8 + 40.7.8 + 49.7.8)	23.7.8	исследование	0,003622	5686,1	X	20,6	X	46543,2	X
2.1.7.9. школа сахарного диабета (сумма строк 32.7.9 + 40.7.9 + 49.7.9)	23.7.9	комплексное посещение	0,005702	1549,6	X	8,8	X	19882,5	X
2.1.8. диспансерное наблюдение* (сумма строк 32.8 + 40.8 + 49.8), в том числе по поводу:	23.8	комплексное посещение	0,261736	3113,7	X	815,0	X	1841392,3	X

2.1.8.1. онкологических заболеваний (сумма строк 39.8.1 + 40.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,045050	4396,2	X	198,0	X	447356,6	X
2.1.8.2. сахарного диабета (сумма строк 32.8.2 + 40.8.2 + 49.8.2)	23.8.2	комплексное посещение	0,059800	1659,8	X	99,3	X	224356,1	X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 32.8.3 + 40.8.3 + 49.8.3)	23.8.3	комплексное посещение	0,125210	3690,8	X	462,1	X	1044058,1	X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 32.9 + 40.9 + 49.9)	23.9	комплексное посещение	0,024483	1356,6	X	33,2	X	75011,3	X
3. В условиях дневных стационаров ² (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 33 + 41 + 50), в том числе:	24	случай лечения	0,067347	33866,6	X	2280,8	X	5153187,1	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 33.1 + 41.1 + 50.1)	24.1	случай лечения	0,013080	85401,9	X	1117,1	X	2523950,0	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 33.2 + 41.2 + 50.2)	24.2	случай	0,000644	116086,7	X	74,8	X	169001,4	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 33.3 + 41.3 + 50.3)	24.3	случай лечения	0,000695	124410,5	X	86,5	X	195436,1	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе (сумма строк 34 + 42 + 51):	25	случай госпитализации	0,174122	59183,4	X	10305,1	X	23283105,9	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 34.1 + 42.1 + 51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	111750,2	X	1147,1	X	2591731,4	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 34.2 + 42.2 + 51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	220204,1	X	512,4	X	1157704,8	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 34.3 + 42.3 + 51.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430	286036,8	X	123,0	X	277903,4	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 34.4 + 42.4 + 51.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	344159,9	X	65,0	X	146859,5	X
4.5. стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 34.5 + 42.5 + 51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	224011,2	X	105,7	X	238816,1	X

4.6. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.6 + 42.6 + 51.6)	25.6	случай госпитализации	0,004083	226388,4	X	924,3	X	2088342,2	X
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 35.1 + 43.1 + 52.1)	26.1	комплексное посещение	0,003241	29752,5	X	96,4	X	217803,9	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 35.2 + 43.2 + 52.2)	26.2	случай лечения	0,002705	31444,3	X	85,1	X	192273,0	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 35.3 + 43.3 + 52.3)	26.3	случай госпитализации	0,005643	62847,4	X	354,6	X	801175,1	X
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 36 + 44 + 53)	27	-	X	X	X	190,3	X	430039,8	X
8. Иные расходы (равно строке 45)	28	-	X	X	X		X		X
Из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	29		X	X	X	24212,8	X	54705923,8	X
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	30	вызов	0,290000	5035,0	X	1460,2	X	3299142,3	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	31	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	32.1	комплексное посещение	0,266791	3066,3	X	818,1	X	1848396,3	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации ⁷ , всего, в том числе:	32.2	комплексное посещение	0,432393	3747,4	X	1620,3	X	3660868,6	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	32.2.1	комплексное посещение	0,022069	1620,3	X	35,8	X	80885,7	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	32.3.	комплексное посещение	0,159934	2156,2	X	344,8	X	779033,2	X
женщины	32.3.1	комплексное посещение	0,081931	3416,8	X	279,9	X	632399,6	X
мужчины	32.3.2	комплексное посещение	0,078003	832,0	X	64,9	X	146633,6	X
2.1.4. посещения с иными целями	32.4	посещение	2,678505	533,5	X	1429,0	X	3228649,7	X
2.1.5. посещения по неотложной помощи	32.5	посещение	0,540000	1172,0	X	632,9	X	1429959,7	X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	32.6	обращение	1,143086	2625,2	X	3000,8	X	6779938,5	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	32.7	исследование	0,290650	2567,5	X	746,2	X	1685947,1	X
2.1.7.1. компьютерная томография	32.7.1.	исследование	0,060619	4023,8	X	243,9	X	551062,1	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	32.7.2	исследование	0,023135	5494,1	X	127,1	X	287166,8	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	32.7.3	исследование	0,128528	812,5	X	104,4	X	235879,0	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	32.7.4	исследование	0,037139	1489,9	X	55,3	X	124943,5	X

2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	32.7.5	исследование	0,001362	12512,0	X	17,0	X	38409,4	X
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	32.7.6	исследование	0,028458	3085,7	X	87,8	X	198373,3	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	32.7.7	исследование	0,002086	38905,6	X	81,2	X	183461,4	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	32.7.8	исследование	0,003622	5686,1	X	20,6	X	46543,2	X
2.1.7.9. школа сахарного диабета	32.7.9	комплексное посещение	0,005702	1549,6	X	8,8	X	19882,5	X
2.1.8. диспансерное наблюдение ⁷ , в том числе по поводу:	32.8	комплексное посещение	0,261736	3113,7	X	815,0	X	1841392,3	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	32.8.1	комплексное посещение	0,045050	4396,2	X	198,0	X	447356,6	X
2.1.8.2. сахарного диабета	32.8.2	комплексное посещение	0,059800	1659,8	X	99,3	X	224356,1	X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	32.8.3	комплексное посещение	0,125210	3690,8	X	462,1	X	1044058,1	X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	32.9	комплексное посещение	0,024483	1356,6	X	33,2	X	75011,3	X
3. В условиях дневных стационаров ² (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	33	случай лечения	0,067347	33866,6	X	2280,8	X	5153187,1	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	33.1	случай лечения	0,013080	85401,9	X	1117,1	X	2523950,0	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	33.2	случай	0,000644	116086,7	X	74,8	X	169001,4	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусом гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	33.3	случай лечения	0,000695	124410,5	X	86,5	X	195436,1	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случай госпитализации	0,174122	59183,4	X	10305,1	X	23283105,9	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	34.1	случай госпитализации	0,010265	111750,2	X	1147,1	X	2591731,4	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	34.2	случай госпитализации	0,002327	220204,1	X	512,4	X	1157704,8	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	34.3	случай госпитализации	0,000430	286036,8	X	123,0	X	277903,4	X

4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (за исключением федеральных медицинских организаций)	34.4	случай госпитализации	0,000189	344159,9	X	65,0	X	146859,5	X
4.5. стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	34.5	случай госпитализации	0,000472	224011,2	X	105,7	X	238816,1	X
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	34.6	случай госпитализации	0,004083	226388,4	X	924,3	X	2088342,2	X
5. Медицинская реабилитация:	35	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение	0,003241	29752,5	X	96,4	X	217803,9	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	35.2	случай лечения	0,002705	31444,3	X	85,1	X	192273,0	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	35.3	случай госпитализации	0,005643	62847,4	X	354,6	X	801175,1	X
6. Расходы на ведение дела СМО	36	-	X	X	X	190,3	X	430039,8	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	37	-	X	X	X		X		X
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	38	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	39	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	40.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации ⁷ , всего, в том числе:	40.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	40.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	40.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	40.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	40.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. посещения с иными целями	40.4	посещение			X		X		X
2.1.5. посещения по неотложной помощи	40.5	посещение			X		X		X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	40.6	обращение			X		X		X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	40.7	исследование			X		X		X
2.1.7.1. компьютерная томография	40.7.1	исследование			X		X		X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	40.7.2	исследование			X		X		X

2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	40.7.3	исследование			X	X		X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	40.7.4	исследование			X	X		X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	40.7.5	исследование			X	X		X
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	40.7.6	исследование			X	X		X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	40.7.7	исследование			X	X		X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	40.7.8	исследование			X	X		X
2.1.7.9. школа сахарного диабета	40.7.9	исследование комплексное посещение			X	X		X
2.1.8. диспансерное наблюдение ⁷ , в том числе по поводу:	40.8	комплексное посещение			X	X		X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	40.8.1	комплексное посещение			X	X		X
2.1.8.2. сахарного диабета	40.8.2	комплексное посещение			X	X		X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	40.8.3	комплексное посещение			X	X		X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	40.9	комплексное посещение						
3. В условиях дневных стационаров ² (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения			X	X		X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения			X	X		X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай			X	X		X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	41.3	случай лечения			X	X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	X			X	X		X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	42.1	случай госпитализации			X	X		X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением медицинской реабилитации)	42.2	случай госпитализации			X	X		X

4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением медицинской реабилитации)	42.3	случай госпитализации				X		X		X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (за исключением медицинской реабилитации)	42.4	случай госпитализации				X		X		X
4.5. стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением медицинской реабилитации)	42.5	случай госпитализации				X		X		X
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	42.6	случай госпитализации				X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	43	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	43.1	комплексное посещение				X		X		X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	43.2	случай лечения				X		X		X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	43.3	случай госпитализации				X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	44	-	X	X	X			X		X
7. Иные расходы (равно строке)	45	-	X	X	X			X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	46	X	X	X	X			X		X
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	47	вызов				X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	49	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение				X		X		X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации ⁷ , всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение				X		X		X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение				X		X		X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение				X		X		X
женщины	49.3.1	комплексное посещение				X		X		X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение				X		X		X
2.1.4. посещения с иными целями	49.4	посещение				X		X		X
2.1.5. посещения по неотложной помощи	49.5	посещение				X		X		X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	49.6	обращение				X		X		X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.7	исследование				X		X		X

2.1.7.1. компьютерная томография	49.7.1	исследование			X		X		X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследование			X		X		X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследование			X		X		X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследования	49.7.4	исследование			X		X		X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.5	исследование			X		X		X
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследование			X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	49.7.7	исследование			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	49.7.8	исследование			X		X		X
2.1.7.9. школа сахарного диабета	49.7.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8. диспансерное наблюдение ⁷ , в том числе по поводу:	49.8	комплексное посещение							
2.1.8.1. онкологических заболеваний	49.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.2. сахарного диабета	49.8.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	49.8.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.9	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров ² (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случай лечения			X		X		X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случай лечения			X		X		X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай			X		X		X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	50.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	51.1	случай госпитализации			X		X		X

4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	52.1	комплексное посещение							
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения							
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	52.3	случай госпитализации							
6. Расходы на ведение дела СМО	53	-	X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20):	54	-	X	X	4647,3	24212,8	10951676,8	54705923,8	100

¹ Норматив объема скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2025–2027 годы – 0,012068 вызова на 1 жителя. Норматив финансовых затрат на 1 вызов скорой специализированной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2025–2027 годы 5325,4 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 2025 год – 7881,8 рубля, на 2026 год – 8236,5 рубля, на 2027 год – 8236,5 рубля.

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

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

⁴ Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,0032 случая лечения в 2025–2027 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

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

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

⁷ Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025–2027 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 2025 году – 2663,8 рубля, в 2026 году – 2900,2 рубля, в 2027 году – 3113,7 рубля.

Таблица № 1

**Объемы медицинской помощи,
оказываемые в рамках территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области,
на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения	2025 год			2026 год			2027 год		
			объем медицинских услуг	в том числе		объем медицинских услуг	в том числе		объем медицинских 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 медицинская помощь	вызов	683659	28440	655219	683659	28440	655219	683659	28440	655219
	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	8998292	1366819	7631473	8998292	1366819	7631473	8998292	1366819	7631473
3.1.	посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	602781	X	602781	602781	X	602781	602781	X	602781
3.2.	посещения в рамках проведения диспансеризации, в том числе:	комплексное посещение	976939	X	976939	976939	X	976939	976939	X	976939
3.2.1.	для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	49863	X	49863	49863	X	49863	49863	X	49863
3.3.	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексное посещение	304295	X	304295	332824	X	332824	361351	X	361351
3.3.1.	женщины	комплексное посещение	155883	X	155883	170499	X	170499	185113	X	185113
3.3.2.	мужчины	комплексное посещение	148412	X	148412	162325	X	162325	176238	X	176238
3.4.	посещения с иными целями	посещение	6051753	X	6051753	6051753	X	6051753	6051753	X	6051753
4.	Посещения по неотложной помощи	посещение	1220064	X	1220064	1220064	X	1220064	1220064	X	1220064
5.	Обращения в связи с заболеваниями, за исключением медицинской реабилитации, всего, из них:	обращение	2853669	271007	2582662	2851313	268651	2582662	2851313	268651	2582662
6.	Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследование	626644	X	626644	656690	X	656690	656690	X	656690
6.1.	компьютерная томография	исследование	130438	X	130438	136961	X	136961	136961	X	136961

6.2.	магнитно-резонансная томография	исследование	49781	X	49781	52271	X	52271	52271	X	52271
6.3.	ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	исследование	276566	X	276566	290393	X	290393	290393	X	290393
6.4.	эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	79914	X	79914	83911	X	83911	83911	X	83911
6.5.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	2930	X	2930	3077	X	3077	3077	X	3077
6.6.	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	61236	X	61236	64297	X	64297	64297	X	64297
6.7.	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследование	4713	X	4713	4713	X	4713	4713	X	4713
6.8.	ОФЭКТ / КТ	исследование	8183	X	8183	8183	X	8183	8183	X	8183
6.9.	школа сахарного диабета	комплексное посещение	12883	X	12883	12883	X	12883	12883	X	12883
7.	Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комплексное посещение	591360		591360	591360		591360	591360		591360
7.1.	онкологических заболеваний	комплексное посещение	101785	X	101785	101785	X	101785	101785	X	101785
7.2.	сахарного диабета	комплексное посещение	135111	X	135111	135111	X	135111	135111	X	135111
7.3.	болезней системы кровообращения	комплексное посещение	282897	X	282897	282897	X	282897	282897	X	282897
8.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексное посещение	50174	X	50174	52682	X	52682	55316	X	55316
9.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь)	случай лечения	1838	1838	X	1815	1815	X	1815	1815	X
10.	В условиях дневных стационаров, (первичная медико-санитарная помощь + специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай лечения	159703	7541	152162	159680	7518	152162	159680	7518	152162
10.1.	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	29553	X	29553	29553	X	29553	29553	X	29553
10.2.	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	1455	X	1455	1455	X	1455	1455	X	1455
10.3.	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	случай лечения	1570	X	1570	1570	X	1570	1570	X	1570
11.	В условиях дневных стационаров, (специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай лечения	5703	5703	X	5703	5703	X	5703	5703	X
11.1.	медицинская помощь по профилю «онкология»	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11.2.	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай	X	X	X	X	X	X	X	X	X

11.3.	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12.	В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай госпитализации	425372	26594	398778	421305	26594	394711	420001	26594	393407
12.1.	медицинская помощь по профилю «онкология»	случай госпитализации	23193	X	23193	23193	X	23193	23193	X	23193
12.2.	стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	случай госпитализации	5258	X	5258	5258	X	5258	5258	X	5258
12.3.	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случай госпитализации	972	X	972	972	X	972	972	X	972
12.4.	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	427	X	427	427	X	427	427	X	427
12.5.	стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	случай госпитализации	1066	X	1066	1066	X	1066	1066	X	1066
12.6.	Высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	9996	771	9225	9996	771	9225	9996	771	9225
13.	Медицинская реабилитация:	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
13.1.	в амбулаторных условиях	комплексное посещение	7323	X	7323	7323	X	7323	7323	X	7323
13.2.	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	6112	X	6112	6112	X	6112	6112	X	6112
13.3.	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара оказанная медицинскими организациями	случай госпитализации	12750	X	12750	12750	X	12750	12750	X	12750
14.	Паллиативная медицинская помощь:										
14.1.	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	посещение	70698	70698	X	70698	70698	X	70698	70698	X
14.1.1.	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещение	51845	51845	X	51845	51845	X	51845	51845	X
14.1.2.	посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещение	18853	18853	X	18853	18853	X	18853	18853	X
14.1.2.1.	в том числе для детского населения	посещение	712	712	X	712	712	X	712	712	X
14.2.	паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной помощи и сестринский уход), в том числе ветеранам боевых действий	койко-день	216806	216806	X	216806	216806	X	216806	216806	X
14.2.1.	в том числе для детского населения	койко-день	4840	4840	X	4840	4840	X	4840	4840	X

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

**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 2025-2027 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	0,290000	0,290000		
		за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,012068	0,011070		0,000998
2.	В амбулаторных условиях						
3.	с профилактической целью (посещение)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,580000	0,007000	0,391000	0,182000
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	3,512370	2,391700	1,120670	
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	0,115		0,0583	0,0567
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	1,143086	0,818838	0,324248	
6.	диспансерное наблюдение (комплексное посещение)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,261736	0,150570	0,111166	
7.	В стационарных условиях (без ВМП, без медицинской реабилитации) (случай госпитализации)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,011285	0,000102	0,004168	0,007015
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо в 2025 году	0,172416	0,028071	0,088471	0,055874
			на 1 застрахованное лицо в 2026 году	0,170616	0,027777	0,087547	0,055292
			на 1 застрахованное лицо в 2027 году	0,170039	0,027684	0,087251	0,055104
8.	Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь (случай госпитализации)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,000327			0,000327
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,004083			0,004083
9.	В условиях дневных стационарах (без медицинской реабилитации) (случай лечения)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,003200		0,002400	0,000800
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,067347	0,026446	0,040901	
10.	Медицинская реабилитация:						
10.1.	в амбулаторных условиях	а счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,003241	0,003241		
10.2.	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,002705	0,001144	0,001561	
10.3.	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара оказанная медицинскими организациями	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,005643	0,001456	0,003979	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), в том числе:	0,580000	3,345164
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,339300	0,266791
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,432393
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации		0,022069
4.	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9+10), в том числе:	0,240700	2,645980
5.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе:	0,030000	
6.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022000	
7.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008000	
8.	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,144461	1,934871
9.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,066239	0,631595
10.	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,079514
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,022207
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,011346
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,124214
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения)		0,261736

**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 2025 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						в том числе:						
					проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	углубленную диспансеризацию		для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	проводящие диспансерное наблюдение	проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе:						
		в том числе:									в амбулаторных условиях	в условиях дневных 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 учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 1 им. Ю.Я. Гордеева»	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.	640350	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 «Перелобская 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															
81.	640106	Государственное учреждение здравоохранения «Областной врачебно-физкультурный диспансер»	1	1															
82.	640032	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический противотуберкулезный диспансер»	1	1															
83.		Государственное учреждение здравоохранения «Балаковский противотуберкулезный диспансер»	1																
84.		Государственное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Ленинского района г. Саратова»	1																
85.		Государственное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Заводского района г. Саратова»	1																
86.		Государственное учреждение здравоохранения «Детский противотуберкулезный диспансер»	1																
87.		Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая туберкулезная больница»	1																
88.		Государственное учреждение здравоохранения «Туберкулезный санаторий «Летяжевский»	1																
89.		Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Противотуберкулезный санаторий для детей»	1																
90.		Государственное учреждение здравоохранения «Аткарская психиатрическая больница»	1																
91.		Государственное учреждение здравоохранения «Красноармейская областная психиатрическая больница» имени Калямина Юрия Алексеевича, Заслуженного врача РСФСР»	1																
92.		Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская психиатрическая больница» министерства здравоохранения Саратовской области	1																
93.		Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая психиатрическая больница Святой Софии»	1																
94.		Государственное учреждение здравоохранения «Балаковский психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	1																
95.		Государственное учреждение здравоохранения «Балашовский межрайонный психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	1																
96.		Государственное учреждение здравоохранения «Вольский межрайонный психоневрологический диспансер»	1																

		Итого федеральных государственных учреждений здравоохранения, подведомственных Минздраву России, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий	1										
112.	640420	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саратовский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	1	+	+	+	+						
113.	640037	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 64 Федеральной службы исполнения наказаний»	1										
114.	640235	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Саратовской области»	1	+	+	+	+						
115.	642053	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий – центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневого» 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						
116.	640055	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Саратов»	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
117.	641995	Акционерное общество «Санаторий Октябрьское ущелье»	1						+		+	+	
118.	645018	Акционерное общество «РЖД-ЗДОРОВЬЕ»	1						+			+	
119.	640036	Акционерное общество «Клиника доктора Парамонова»	1										
120.	640339	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»	1										
121.	642059	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Ди Центр Солнечный»	1										
122.	640059	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностика»	1										
123.	640046	Общество с ограниченной ответственностью «Центр лазерной коррекции зрения и микрохирургии»	1										
124.	642016	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Врачебная практика»	1										
125.	642038	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская клиника «СОВА»	1										
126.	642028	Общество с ограниченной ответственностью «НЕФРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	1										
127.	642101	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	1										
128.	642102	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника доктора Парамонова»	1										

129.	642114	Общество с ограниченной ответственностью «Томография»	1										
130.	642113	Общество с ограниченной ответственностью «Карина»	1										
131.	643114	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб»	1										
132.	643121	Общество с ограниченной ответственностью «Виталаб»	1										
133.	640043	Общество с ограниченной ответственностью «Дени»	1										
134.	640041	Общество с ограниченной ответственностью «Инвитро-Самара»	1										
135.	640050	Общество с ограниченной ответственностью «МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ПОВОЛЖСКИЙ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ОКОСФЕРА»	1										
136.	640052	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем - Саратов»	1										
137.	643117	Общество с ограниченной ответственностью «Наука ПЦР»	1										
138.	643118	Общество с ограниченной ответственностью «Наука КДЛ»	1										
139.	645006	Общество с ограниченной ответственностью «КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ»	1										
140.	640058	Общество с ограниченной ответственностью «ОРТО СМАЙЛ»	1										
141.	643091	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПЭТ-ТЕХНОЛОДЖИ»	1										
142.	640057	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-ТЕХНОЛОДЖИ ДИАГНОСТИКА»	1										
143.	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	28	1	1	1	1	3	1	2	3		
144.	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			144	111	118	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).

**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 H2-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 дидцитрат	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 ₃ -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 + глицирризиновая 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
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 глужизин	раствор для подкожного введения
28			инсулин лизпро	раствор для внутривенного и 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
31			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 сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
41			гликлазид	таблетки
				таблетки с модифицированным высвобождением
				таблетки с пролонгированным высвобождением
42	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
43			вилдаглиптин	таблетки
44			гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
45			линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
46			саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
47			ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
48			эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
49	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
50			ликсисенатид	раствор для подкожного введения
51			семаглутид	раствор для подкожного введения
52	A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
53			ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
54			эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
55			эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
56	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
	A11	витамины		
	A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
57	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)
58	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь
				капсулы
				кальцитриол
60			колекальциферол	капли для приема внутрь
				раствор для приема внутрь (масляный)
	A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
61	A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
62	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		
63	A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
	A12	минеральные добавки		

	A12A	препараты кальция		
64	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
	A12C	другие минеральные добавки		
65	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		
66	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		
67	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
68	A16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
69			агальсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
70			велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
71			галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
72			идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
73			идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
74			имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
75			ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
76			себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
77		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
78	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
79			нитизинон	капсулы
80			сапроптерин	таблетки растворимые таблетки диспергируемые
81			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
	В	кровь и система кроветворения		
	B01	антитромботические средства		
	B01A	антитромботические средства		
82	B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
83	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
84			эноксапарин натрия	раствор для инъекций
85			парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
86	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
87			селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
88			тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

89	B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
90			проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
91			рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
92			тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
93	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
94	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
95			ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	B02	гемостатические средства		
	B02A	антифибринолитические средства		
96	B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
97			транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
98	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		
99	B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
100	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
101	B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
102			мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
103			нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
104			октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
105			симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
106			фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
107		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий (замороженный)	
108		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
109		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
110		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
111		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
112		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
113		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	

114	B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения	
115			эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
116			эмицизумаб	раствор для подкожного введения	
117			этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
				раствор для инъекций	
			раствор для инъекций и наружного применения		
			таблетки		
	B03	антианемические препараты			
	B03A	препараты железа			
118	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь	
				сироп	
				таблетки жевательные	
119	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения	
120				железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
121				железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
	B03B	витамин B12 и фолиевая кислота			
122	B03BA	витамин B12 (цианкобаламин и его аналоги)	цианкобаламин	раствор для инъекций	
123	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	B03X	другие антианемические препараты			
124	B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций	
125			метоксиполиэтиленгликоль - эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	
126			эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	
127			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			
128	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий	
129			гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий	
130			декстран	раствор для инфузий	
131			желатин	раствор для инфузий	
	B05B	растворы для внутривенного введения			
132	B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий	
133	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
134			калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	
135			калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	
136			меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий	
137			натрия лактата раствор сложный	раствор для инфузий	
			(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)		
138	натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий			

139			натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
140	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированных; раствор для инфузий
	B05C	ирригационные растворы		
141	B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
141.	B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
143	B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения
144			магния сульфат	раствор для внутривенного введения
145			натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
146			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		
147	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения таблетки таблетки (для детей)
	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
148	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
149	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
150	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
151	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения таблетки
152			4-Нитро-N-[(IRS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил) этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
153	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
154	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
155			допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций
156			норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
157			фенилэфрин	раствор для инъекций

158			эпинефрин	раствор для инъекций
159	C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
160	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий спрей дозированный спрей подъязычный дозированный таблетки таблетки пролонгированного действия
161			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
162			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		
163	C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
164	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C02	антигипертензивные средства		
	C02A	антиадренергические средства центрального действия		
165	C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
166	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения таблетки
167				моксонидин
	C02C	антиадренергические средства периферического действия		
168	C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
169				урапидил
	C02K	другие антигипертензивные средства		
170	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
171			бозентан	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
172				мацитентан
173			риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C03	диуретики		
	C03A	тиазидные диуретики		
174	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
	C03B	тиазидоподобные диуретики		

175	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 пленочной оболочкой
	C03C	«петлевые» диуретики		
176	C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инъекций
				таблетки
	C03D	калийсберегающие диуретики		
177	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы
				таблетки
	C04	периферические вазодилататоры		
	C04A	периферические вазодилататоры		
178	C04AD	производные пурина	лентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриа­териального введения
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
				концентрат для приготовления раствора для инъекций
				раствор для внутривенного введения
				раствор для внутривенного и внутриа­териального введения
				раствор для инфузий
	C07	бета-адреноблокаторы		
	C07A	бета-адреноблокаторы		
179	C07AA	неселективные	пропранолол	таблетки
180		бета-адреноблокаторы	соталол	таблетки
181	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
182			бисопролол	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
183			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
184	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
	C08	блокаторы кальциевых каналов		
	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
185	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
186			нимодипин	раствор для инфузий
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
187			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			
188	C08DA	производные фенилалкамина	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			
189	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки	
				таблетки, покрытые оболочкой	
190			лизиноприл	таблетки	
191				периндоприл	таблетки
					клинические препараты приобретены за счет собственных средств учреждения, ребенок обеспечен в полном объеме
			таблетки, диспергируемые в полости рта		
192			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		рамиприл	капсулы		
			таблетки		
193		эналаприл	таблетки		
	C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II			
194	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
195	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	C10	гиполипидемические средства			
	C10A	гиполипидемические средства			
196	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы	
				таблетки, покрытые оболочкой	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
197			симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
198	C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы	
				капсулы пролонгированного действия	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
199	C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения	
200				эволюкумаб	раствор для подкожного введения
	D	дерматологические препараты			
	D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии			
	D01A	противогрибковые препараты для местного применения			
201	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			
202	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			
203	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	
	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
	D07A	глюкокортикоиды			
204	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения	
				мазь для наружного применения	

205			мометазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения раствор для наружного применения
	D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
	D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
206	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
207	D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения
208	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения раствор для местного применения
209			калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
210			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		
211	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
212			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		
213	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
214	G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
	G02A	утеротонизирующие препараты		
215	G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
216	G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
217			мизопроустол	таблетки
	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
218	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения таблетки
219	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
220	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		
221	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения раствор для внутримышечного введения
222			тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	G03D	гестагены		
223	G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
224	G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

225	G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
226	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
227			корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
228			фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
229			фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
230	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
	G03H	антиандрогены		
231	G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
	G04	препараты, применяемые в урологии		
	G04B	препараты, применяемые в урологии		
	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
232	G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
233	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением
234			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
235	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		
236	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
237	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H01B	гормоны задней доли гипофиза		
238	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные спрей назальный дозированный таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки-лиофилизат таблетки подъязычные
239			терлипрессин	раствор для внутривенного введения
240	H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
241			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			
242	H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия	
243			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
244		пасиреотид	раствор для подкожного введения		
245	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения	
246			цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	H02	кортикостероиды системного действия			
	H02A	кортикостероиды системного действия			
247	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки	
248	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	
249			дексаметазон	эмульсия для наружного применения	
				имплантат для интравитреального введения	
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
				раствор для инъекций	
250			метилпреднизолон	таблетки	
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
251			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			
252	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки	
	H03B	антигиперлипидемические препараты			
253	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	H03C	препараты йода			
254	H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки	
	H04	гормоны поджелудочной железы			
	H04A	гормоны, расщепляющие гликоген			
255	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
	H05	препараты, регулирующие обмен кальция			
	H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги			
256	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения	
	H05B	антипаратиреоидные средства			
257	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций	
258	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы	
				раствор для внутривенного введения	

259			цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
260			этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
	J	противомикробные препараты системного действия		
	J01	антибактериальные препараты системного действия		
	J01A	тетрациклины		
261	J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки таблетки диспергируемые
262			тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J01B	амфениколы		
263	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
264	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
265			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
266	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
267			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
268.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки
269.	J01CR	комбинации пеницилинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + 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
270.			ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
271.	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
272.			цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой

273.	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
274.	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
275.			цефотаксим+ [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
276.			цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
				порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для инъекций
277.			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
278.			цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
279.	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			цефепим+[сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
280.	J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
281.			меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
282.			эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
283.	J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
284.			цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
285.			цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
286.	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 стрептограммины		

287.	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
288.			джозамицин	таблетки диспергируемые
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
289.			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
290.	J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	J01G	аминогликозиды		
291.	J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
292.	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
293.			гентамицин	капли глазные
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
294.			канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
295.			тобрамицин	капли глазные
				капсулы с порошком для ингаляций
				раствор для ингаляций
	J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
296.	J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные
				раствор для инфузий
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				капсулы
297.			ломефлоксацин	капли глазные
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
298.			моксифлоксацин	капли глазные
				раствор для инфузий
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

299.			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
300.			спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
301.			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		
302.	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
303.			телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
304.	J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
305.	J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
306.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
307.			линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
308.			тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
309.			фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	J02	противогрибковые препараты системного действия		
	J02A	противогрибковые препараты системного действия		
310.	J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
311.			нистатин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

312.	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
313.			позаконазол	суспензия для приема внутрь
314.			флуконазол	капсулы
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
				раствор для инфузий
				таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
315.	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
316.			микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
	J04A	противотуберкулезные препараты		
317.	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
318.	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
319.			рифабутин	капсулы
320.			рифампицин	капсулы
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
321.			цикloserин	капсулы
322.	J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения
				раствор для инъекций
				раствор для инъекций и ингаляций
				таблетки
323.	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
324.			этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
325.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
326.			деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
327.			пиразинамид	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
328.			теризидон	капсулы
329.			тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
330.			этамбутол	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

331.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
332.			изониазид + пиразинамид	таблетки	
333.			изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
334.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
335.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
336.			изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
337.			изониазид + этамбутол	таблетки	
338.			ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	J04B	противолепрозные препараты			
339.	J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки	
	J05	противовирусные препараты системного действия			
	J05A	противовирусные препараты прямого действия			
340.	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	
341.			валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
342.			ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
343.	J05AE		ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
344.				дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
345.				нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
346.				нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
347.		нирматрелвир+ритонавир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой	
348.		ритонавир		капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
349.		саквинавир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
350.		фосампренавир	суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
351.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
352.			диданозин	капсулы кишечнорастворимые порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
353.			зидовудин	капсулы раствор для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
354.			ламивудин	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
355.			ставудин	капсулы	
356.			телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
357.			тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

358.			тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
359.			фосфазад	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
360.			эмтрицитабин	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
361.			энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
362.	J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
363.			невирапин	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
364.			эсульфавирин	капсулы
365.			этравирин	таблетки
366.			эфаверенз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
367.	J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
368.	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
369.			глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы, покрытые оболочкой
370.			даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
371.			дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
372.			рибавирин	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
373.			софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
374.	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
375.			абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
376.			биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
377.			доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
378.			зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
379.			кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ламивудин+фосфазад	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
380.			лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
381.			рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
382.			тенофовир + эсульфавирин+ эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
383.	J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
384.			гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
385.			долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
386.			имидазолiletанамид пентандиовой кислоты	капсулы
387.			кагоцел	таблетки
388.			маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
389.			молнупиравир	капсулы

390			ралтегравир	таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
391			ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
392			умифеновир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
393			фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
	J06A	иммунные сыворотки		
	J06AA	иммунные сыворотки		
394			антитоксин столбнячный	
395			антитоксин яда гадюки обыкновенной	
396			сыворотка противоботулиническая	
397			сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая антитоксин дифтерийный антитоксин столбнячный	
	J06B	иммуноглобулины		
398	J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
399	J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
400			иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
401			иммуноглобулин противостолбнячный человека	
402			иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения
403			иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
404	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	
405	J07A	вакцины бактериальные		
406	J07AF	вакцины дифтерийные		
407	J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно-столбнячный анатоксин столбнячный	
	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
	L01	противоопухолевые препараты		
	L01A	алкилирующие средства		

408	L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
409			ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций
410			мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
411			хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
412			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
413	L01AB		алкилсульфонаты	бусульфан
414	L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
415			ломустин	капсулы
416	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
417			темозолomid	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01B	антиметаболиты		
418	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
419			пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
420			ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
421	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
422			неларабин	раствор для инфузий
423			флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
424	L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
425			гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
426			капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
427			фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутрисосудистого введения раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
428			цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для инъекций
429	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
430	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
431			винкристин	раствор для внутривенного введения
432			винорелбин	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий

433	L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий
434	L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
435			кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
436			паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
437	L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
438			доксорубин	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
439			идарубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
440			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
441			эпирубин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
442	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
443			иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
444			митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	L01X	другие противоопухолевые препараты		
445	L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
446			оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
447			цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения раствор для инъекций
448	L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
449	L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
450			атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
451			бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
452			блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
453			брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
454			даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
455			дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
456			изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
457			ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
458			ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
459			обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
460			панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
461			пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
462			пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
463			пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
464			рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

465			ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
466			трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
467			трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
468			цетуксимаб	раствор для инфузий
469			элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
470	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
471			акалабрутиниб	капсулы
472			акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
473			алектиниб	капсулы
474			афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
475			бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
476			вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
477			вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
478			гепитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
479			дабрафениб	капсулы
480			дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
481			ибрутиниб	капсулы
482			иматиниб	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
483			кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
484			кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
485			кризотиниб	капсулы
486			лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
487			ленватиниб	капсулы
488			мидостаурин	капсулы
489			нилотиниб	капсулы
490			нинтеданиб	капсулы мягкие
491			осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
492			пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
493			палбоциклиб	капсулы
494			регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
495			рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
496			руксолитиниб	таблетки
497			сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
498			сунитиниб	капсулы
499			траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
500			церитиниб	капсулы
501			эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
502	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
503			афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутриглазного введения
504			бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
505			венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
506			висмодегид	капсулы
507			гидроксикарбамид	капсулы
508			иксазомиб	капсулы
509			иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
510			карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

511			митотан	таблетки
512			олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
513			пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
514			талазопариб	капсулы
515			третиноин	капсулы
516			фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
517			эрибулин	раствор для внутривенного введения
	L02	противоопухолевые гормональные препараты		
	L02A	гормоны и родственные соединения		
518	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения таблетки
519	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
520			гозерелин	имплантат капсула для подкожного введения пролонгированного действия
521			лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
522			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		
523	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
524			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
525	L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
526			бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
527			флутамид	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
528			энзалутамид	капсулы
529	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
530	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
531				дегареликс
	L03	иммуностимуляторы		
	L03A	иммуностимуляторы		
532	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения

533			эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
534	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
535			интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для подкожного введения
536			интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
537			интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
538			пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
539			пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
540			пэгинтерферон бета-1a сампэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения раствор для внутримышечного введения
541			цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
542	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
543			вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
544			глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
545			глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
546			мегломина акридонцетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
547			тилорон	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	L04	иммунодепрессанты		
	L04A	иммунодепрессанты		
548	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
549			алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
550			апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
551			барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
552			белimumаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

553			ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
554			иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
555			кладрибин	таблетки
556			лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
557			микофенолата мофетил	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
558			микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
559			натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
560			окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
561			сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
562			терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
563			гофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
564			упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
565			финголимод	капсулы
566			эверолимус	таблетки таблетки диспергируемые
567			экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
568	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
569			голимумаб	раствор для подкожного введения
570			инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
571			цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
572			этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
573	L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
574			базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
575			гуселькумаб	раствор для подкожного введения
576			иксекизумаб	раствор для подкожного введения
577			канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
578			левилимаб	раствор для подкожного введения
579			нетакимаб	раствор для подкожного введения
580			олокизумаб	раствор для подкожного введения
581			рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
582			сарилумаб	раствор для подкожного введения
583			секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
584			тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
585			устекинумаб	раствор для подкожного введения
586	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы капсулы пролонгированного действия концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения мазь для наружного применения
587			циклоспорин	капсулы капсулы мягкие концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь

588	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
589			диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
590			леналидомид	капсулы
591			пирфенидон	капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
592			помалидомид	капсулы
593	M	костно-мышечная система		
	M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
	M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
594	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
595				
	раствор для внутримышечного введения			
	таблетки			
	таблетки, покрытые оболочкой			
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
596	M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
597			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	

598			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		
599	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	M03	миорелаксанты		
	M03A	миорелаксанты периферического действия		
600	M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
601	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
602			рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
603	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
604			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		
605	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения таблетки
606			tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением таблетки
	M04	противоподагрические препараты		
	M04A	противоподагрические препараты		
607	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
	M05	препараты для лечения заболеваний костей		
	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
608	M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
609			золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
610	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
611			стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
612	M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
613			рисдилам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	N	нервная система		
	N01	анестетики		
	N01A	препараты для общей анестезии		

614	N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
615			десфлуран	жидкость для ингаляций
616			севофлуран	жидкость для ингаляций
617	N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
618	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций
				таблетки
619	N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
620			кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
621			натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
622			пропофол	эмульсия для внутривенного введения эмульсия для инфузий
	N01B	местные анестетики		
623	N01BA	эфирь аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
624	N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интраокулярного введения
				раствор для инъекций
625			левобупивакаин	раствор для инъекций
626			ропивакаин	раствор для инъекций
	N02	анальгетики		
	N02A	опиоиды		
627	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
628			налуксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
629	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				трансдермальная терапевтическая система
				пластырь трансдермальный
630	N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
631	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксипиперидин	таблетки защечные
				таблетки подъязычные
632			тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
633			трамадол	капсулы
				раствор для инъекций
				суппозитории ректальные
				таблетки
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
634	N02B	раствор для инъекций	раствор для инъекций	раствор для инъекций
635	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

636	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		
637	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
638			фенобарбитал	таблетки таблетки (для детей)
639	N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
640	N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
641	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
642	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки
				таблетки пролонгированного действия
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
643			окскарбазепин	суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
644	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				
645	N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
646			лакосамид	раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
647			леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
648			перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
649			прегабалин	капсулы
650			топирамат	капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N04	противопаркинсонические препараты		
	N04A	антихолинергические средства		
651	N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				таблетки
652			тригексифенидил	таблетки
	N04B	дофаминергические средства		

653	N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы капсулы с модифицированным высвобождением таблетки таблетки диспергируемые
654			леводопа + карбидопа	таблетки
655	N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
656	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
657			прамипексол	таблетки таблетки пролонгированного действия
	N05	психолептики		
	N05A	антипсихотические средства		
658	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
659			хлорпромазин	драже раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
660	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
661			трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
662			флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
663	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перiciaзин	капсулы раствор для приема внутрь
664			тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
665	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки
666			дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций
667	N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
668			сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
669	N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
670			флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки, покрытые оболочкой
671	N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
672			оланзапин	таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой
673	N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы раствор для внутримышечного введения раствор для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
674	N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
675			палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

676			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		
677	N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта
678			диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
679			лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
680			оксазепам	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
681			N05BB	производные дифенилметана
	N05C	снотворные и седативные средства		
682	N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
683			нитразепам	таблетки
684	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N06	психоаналептики		
	N06A	антидепрессанты		
685	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
686			имипрамин	драже таблетки, покрытые пленочной оболочкой
687			кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
688	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
689			сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
690			флуоксетин	капсулы
691	N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
692			пипофезин	таблетки таблетки с модифицированным высвобождением
	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
693	N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
694	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
695			глицин	таблетки защечные таблетки подъязычные

696			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
697			пирацетам	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
698			полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
699			фонтурацетам	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
700			церебролизин	раствор для инъекций
701			цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N06D	препараты для лечения деменции		
702	N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
703			ривастигмин	капсулы трансдермальная терапевтическая система раствор для приема внутрь
704	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		
705	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций таблетки
706			пиридостигмина бромид	таблетки
707	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		
708	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		
709	N07CA	препараты для устранения головокружения	бетастигин	капли для приема внутрь капсулы таблетки
	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
710	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
711			тетрабеназин	таблетки
712			этилметилгидроксипиридина	капсулы
			сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
	P01	противопротозойные препараты		
	P01B	противомалярийные препараты		
713	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
714	P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
	P02	противогельминтные препараты		

	P02B	препараты для лечения трематодоза		
715	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
716	P02C	препараты для лечения нематодоза		
717	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
718	P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
719	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)		
720	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения эмульсия для наружного применения
	R	дыхательная система		
	R01	назальные препараты		
	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
721	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		
722	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		
723	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
724			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
725			формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный
726	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
727			будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор порошок для ингаляций дозированный
728			вилантерол + флутиказон фуоат	порошок для ингаляций дозированный
729			салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный

730	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
731				
732			вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
733			вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный
734			гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
734			ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
735			олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
736	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
				аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
				спрей назальный дозированный
				суспензия для ингаляций
737			будесонид	капли назальные
				капсулы кишечнорастворимые
				порошок для ингаляций дозированный
		раствор для ингаляций		
			спрей назальный дозированный	
			суспензия для ингаляций дозированная	
738	R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
739			гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
740			ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
741			тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций
742	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	хромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
				капли глазные
				капсулы
				спрей назальный дозированный
	R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
743	R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения
				раствор для внутримышечного введения
				таблетки
744	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
745			меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
746			омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
747			реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
748	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		

749			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
750			дорназа альфа	раствор для ингаляций
	R06	антигистаминные средства системного действия		
	R06A	антигистаминные средства системного действия		
751	R06AA	эфирь алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки
752	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
753	R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь сироп таблетки, покрытые пленочной оболочкой
754	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		
755	R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
756			порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
757			сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
758	R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+ лумакафтор тирозил-D-аланил-глицилфенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
	S	органы чувств		
	S01	офтальмологические препараты		
	S01A	противомикробные препараты		
759	S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
760	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
761	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
762			дорзоламид	капли глазные
763	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
764	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
765	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропосифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
	S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
766	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
767	S01H	местные анестетики		
768	S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
769	S01J	диагностические препараты		
770	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
771	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		

772	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
773			ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
	S02	препараты для лечения заболеваний уха		
	S02A	противомикробные препараты		
774	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
	V	прочие препараты		
	V01	аллергены		
	V01A	аллергены		
775	V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
776			аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
	V03	другие лечебные средства		
	V03A	другие лечебные средства		
777	V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
778			калий-железо гексацианоферрат	таблетки
779			кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения и ингаляций
780			карбоксим	раствор для внутримышечного введения
781			налоксон	раствор для инъекций
782			натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
783			протамина сульфат	раствор для внутривенного введения раствор для инъекций
784			сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
785			цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы раствор для внутримышечного введения
786	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
787	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
788			комплекс β - железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
789			севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
790	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
791			месна	раствор для внутривенного введения
792	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		
793	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
794			аминокислоты и их смеси	
795			кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
796	V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
	V07	другие нелечебные средства		
	V07A	другие нелечебные средства		
797	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		
798	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
799	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
800			йогексол	раствор для инъекций
801			йомерпол	раствор для инъекций
802			йопромид	раствор для инъекций
	V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
803	V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
804	V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
805			гадобутрол	раствор для внутривенного введения
806			гадодиамид	раствор для внутривенного введения
807			гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
808			гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
809			гадотеридол	раствор для внутривенного введения
810			гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
811	V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
812			пентатех ^{99m} Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
813			пирфотех ^{99m} Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
814			технеция (^{99m} Tc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
815			технеция (^{99m} Tc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
	V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
816	V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ⁸⁹ Sr	раствор для внутривенного введения
	V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
817	V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [²²³ Ra]	раствор для внутривенного введения

**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 ₂ -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 дигидрат	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 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения сироп суппозитории ректальные таблетки таблетки лиофилизированные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
	A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
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 + глицирризиновая 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 глужизин	раствор для подкожного введения
28			инсулин лизпро	раствор для внутривенного и 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
31			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 сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
41			гликлазид	таблетки таблетки с модифицированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением
42	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
43			вилдаглиптин	таблетки
44			гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
45			линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
46			саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
47			ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
48			эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
49	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
50			ликсисенатид	раствор для подкожного введения
51			семаглутид	раствор для подкожного введения
52	A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
53			ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
54			эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
55			эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
56	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
	A11	витамины		
	A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
57	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)
58	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь капсулы
59			кальцитриол	капсулы
60			колекальциферол	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь (масляный)
	A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
61	A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
62	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже капли для приема внутрь капсулы пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
	A11H	другие витаминные препараты		
63	A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
	A12	минеральные добавки		

	A12A	препараты кальция		
64	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
	A12C	другие минеральные добавки		
65	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		
66	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		
67	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
68	A16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
69			агальсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
70			велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
71			галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
72			идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
73			идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
74			имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
75			ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
76			себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
77			талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
78	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
79			нитизинон	капсулы
80			сапроптерин	таблетки растворимые таблетки диспергируемые
81			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
	В	кровь и система кроветворения		
	B01	антитромботические средства		
	B01A	антитромботические средства		
82	B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
83	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
84			эноксапарин натрия	раствор для инъекций
85			парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
86	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
87			селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
88			тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

89	B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
90			проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
91			рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
92			тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
93	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
94	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
95			ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	B02	гемостатические средства		
	B02A	антифибринолитические средства		
96	B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
97			транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
98	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		
99	B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
100	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
101	B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
102			мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
103			нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
104			октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
105			симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
106			фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
107			фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для инфузий (замороженный)
108			фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
109			факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
110			факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
111			фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
112			эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
113			эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

114	B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения	
115			эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
116			эмицизумаб	раствор для подкожного введения	
117			этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
				раствор для инъекций	
			раствор для инъекций и наружного применения		
			таблетки		
	B03	антианемические препараты			
	B03A	препараты железа			
118	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь	
				сироп	
				таблетки жевательные	
119	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения	
120				железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
121				железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
	B03B	витамин B12 и фолиевая кислота			
122	B03BA	витамин B12 (цианкобаламин и его аналоги)	цианкобаламин	раствор для инъекций	
123	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	B03X	другие антианемические препараты			
124	B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций	
125			метоксиполиэтиленгликоль - эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	
126			эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	
127			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			
128	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий	
129			гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий	
130			декстран	раствор для инфузий	
131			желатин	раствор для инфузий	
	B05B	растворы для внутривенного введения			
132	B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий	
133	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
134			калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	
135			калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	
136			меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий	
137			натрия лактата раствор сложный	раствор для инфузий	
			(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)		
138	натрия хлорида раствор сложный	раствор для инфузий			
	(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)				

139			натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
140	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированных; раствор для инфузий
	B05C	ирригационные растворы		
141	B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
141.	B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
143	B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения
144			магния сульфат	раствор для внутривенного введения
145			натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
146			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		
147	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения таблетки таблетки (для детей)
	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
148	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
149	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
150	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
151	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения таблетки
152			4-Нитро-N-[(IRS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
153	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
154	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
155			допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций
156			норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
157			фенилэфрин	раствор для инъекций

158			эпинефрин	раствор для инъекций
159	C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	C01D	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца		
160	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий спрей дозированный спрей подъязычный дозированный таблетки таблетки пролонгированного действия
161			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
162			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		
163	C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
164	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C02	антигипертензивные средства		
	C02A	антиадренергические средства центрального действия		
165	C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
166	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения таблетки
167			моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C02C	антиадренергические средства периферического действия		
168	C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
169			урапидил	капсулы пролонгированного действия раствор для внутривенного введения
	C02K	другие антигипертензивные средства		
170	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
171			бозентан	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
172			мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
173			риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C03	диуретики		
	C03A	тиазидные диуретики		
174	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
	C03B	тиазидоподобные диуретики		

175	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 пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	C03C	«петлевые» диуретики		
176	C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инъекций
				таблетки
	C03D	калийсберегающие диуретики		
177	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы
				таблетки
	C04	периферические вазодилататоры		
	C04A	периферические вазодилататоры		
178	C04AD	производные пурина	лентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриа­териального введения
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
				концентрат для приготовления раствора для инъекций
				раствор для внутривенного введения
				раствор для внутривенного и внутриа­териального введения
				раствор для инфузий
	C07	бета-адреноблокаторы		
	C07A	бета-адреноблокаторы		
179	C07AA	неселективные	пропранолол	таблетки
180		бета-адреноблокаторы	соталол	таблетки
181	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
182			биспролол	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
183			метопролол	раствор для внутривенного введения
				таблетки
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
184	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
	C08	блокаторы кальциевых каналов		
	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
185	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
186			нимодипин	раствор для инфузий
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
187				нифедипин
	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				
188	C08DA	производные фенилалкамина	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				
189	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки таблетки, покрытые оболочкой		
190			лизиноприл	таблетки		
191			периндоприл	таблетки клинические препараты приобретены за счет собственных средств учреждения, ребенок обеспечен в полном объеме таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
192				рамиприл	капсулы таблетки	
193					эналаприл	таблетки
	C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II				
194	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
195	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	C10	гиполипидемические средства				
	C10A	гиполипидемические средства				
196	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
197				симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
198	C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
199	C10AX			другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
200						эволюкумаб
	D	дерматологические препараты				
	D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии				
	D01A	противогрибковые препараты для местного применения				
201	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				
202	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций		
	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии				
203	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения		
	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии				
	D07A	глюкокортикоиды				
204	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения		

205			мометазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения раствор для наружного применения
	D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
	D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
206	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
207	D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения
208	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения раствор для местного применения
209			калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
210			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		
211	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
212			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		
213	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
214	G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
	G02A	утеротонизирующие препараты		
215	G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
216	G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
217			мизопроустол	таблетки
	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
218	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения таблетки
219	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
220	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		
221	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения раствор для внутримышечного введения
222			тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	G03D	гестагены		
223	G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
224	G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

225	G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
226	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
227			корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
228			фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
229			фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
230	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
	G03H	антиандрогены		
231	G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
	G04	препараты, применяемые в урологии		
	G04B	препараты, применяемые в урологии		
	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
232	G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
233	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
				таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением
234			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	
235	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		
236	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
237	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H01B	гормоны задней доли гипофиза		
238	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные
				спрей назальный дозированный
				таблетки
				таблетки, диспергируемые в полости рта
				таблетки-лиофилизат
			таблетки подъязычные	
239			терлипрессин	раствор для внутривенного введения
240	H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения

241			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		
242	H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
243			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
244		пасиреотид	раствор для подкожного введения	
245	H01CC	антигонадотропин-релизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
246			цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H02	кортикостероиды системного действия		
	H02A	кортикостероиды системного действия		
247	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
248	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
249			дексаметазон	имплантат для интравитреального введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
250			метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
251			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		
252	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
	H03B	антигиреотидные препараты		
253	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	H03C	препараты йода		
254	H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
	H04	гормоны поджелудочной железы		
	H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
255	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
	H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
256	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения

	H05B	антипаратиреодные средства		
257	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
258	H05BX	прочие антипаратиреодные препараты	парикальцитол	капсулы
				раствор для внутривенного введения
259			цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
260			этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
	J	противомикробные препараты системного действия		
	J01	антибактериальные препараты системного действия		
	J01A	тетрациклины		
261	J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				таблетки
				таблетки диспергируемые
262			тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J01B	амфениколы		
263	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
264	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
				капсулы
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
				таблетки
				таблетки диспергируемые
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
265			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
266	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
267				бензилпенициллин
		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		
268.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
				таблетки
269.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
				таблетки диспергируемые
				таблетки, покрытые оболочкой
270.			ампициллин + сульбактам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		

271.	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
272.			цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
273.	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
274.	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
275.			цефотаксим+ [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
276.			цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инъекций
277.			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
278.			цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
279.	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			цефепим+ [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
280.	J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
281.			меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
282.			эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
283.	J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
284.			цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
285.			цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
286.	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 стрептограмин		
287.	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
288.			джозамицин	таблетки диспергируемые
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
289.			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
290.	J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	J01G	аминогликозиды		
291.	J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
292.	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
293.			гентамицин	капли глазные
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
294.			канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
295.			тобрамицин	капли глазные
				капсулы с порошком для ингаляций
				раствор для ингаляций
	J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
296.	J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные
				раствор для инфузий
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				капсулы
297.			лomeфлоксацин	капли глазные
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
298.			моксифлоксацин	капли глазные
				раствор для инфузий
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

299.			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
300.			спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
301.			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		
302.	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
303.			телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
304.	J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
305.	J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
306.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
307.			линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
308.			тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
309.			фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	J02	противогрибковые препараты системного действия		
	J02A	противогрибковые препараты системного действия		
310.	J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
311.			нистатин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

312.	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
313.			позаконазол	суспензия для приема внутрь
314.			флуконазол	капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
315.	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
316.			микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
	J04A	противотуберкулезные препараты		
317.	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
318.	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
319.			рифабутин	капсулы
320.			рифампицин	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой
321.			цикloserин	капсулы
322.	J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения раствор для инъекций раствор для инъекций и ингаляций таблетки
323.	J04AD	производные тиакарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
324.			этионамид	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
325.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
326.			деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
327.			пиразинамид	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
328.			теризидон	капсулы
329.			тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
330.			этамбутол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
331.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

332.			изониазид + пиразинамид	таблетки
333.			изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
334.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
335.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
336.			изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
337.			изониазид + этамбутол	таблетки
338.			ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J04B	противолепрозные препараты		
339.	J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
	J05	противовирусные препараты системного действия		
	J05A	противовирусные препараты прямого действия		
340.	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
341.			валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
342.			ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
343.	J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
344.			дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
345.			нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
346.			нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
347.			нирматрелвир+ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
348.			ритонавир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
349.			саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
350.			фосампренавир	суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
351.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
352.			диданозин	капсулы кишечнорастворимые порошок для приготовления раствора для приема внутрь
353.			зидовудин	капсулы раствор для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
354.			ламивудин	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
355.			ставудин	капсулы
356.			телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
357.			тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
358.			тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
359.			фосфазид	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой

360.			эмтрицитабин	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
361.			энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
362.	J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
363.			невирапин	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
364.			элсульфавирин	капсулы
365.			этравирин	таблетки
366.			эфаверенз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
367.	J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
368.	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
369.			глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы, покрытые оболочкой
370.			даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
371.			дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
372.			рибавирин	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
373.			софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
374.	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
375.			абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
376.			биктегривир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
377.			доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
378.			зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
379.			кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегривир + эмтрицитабин ламивудин+фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
380.			лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
381.			рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
382.			тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
383.	J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
384.			гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
385.			долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
386.			имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	капсулы
387.			кагоцел	таблетки
388.			маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
389.			молнупиравир	капсулы
390.			ралтегравир	таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой

391			ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
392			умифеновир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
393			фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
	J06A	иммунные сыворотки		
	J06AA	иммунные сыворотки		
394			антитоксин столбнячный	
395			антитоксин яда гадюки обыкновенной	
396			сыворотка противоботулиническая	
397			сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая антитоксин дифтерийный антитоксин столбнячный	
	J06B	иммуноглобулины		
398	J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
399	J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
400			иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
401			иммуноглобулин противостолбнячный человека	
402			иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения
403			иммуноглобулин человека	раствор для внутримышечного введения
404	J07	вакцины	противостафилококковый паливизумаб	
405			вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
	J07A	вакцины бактериальные	вакцины	
406	J07AF	вакцины дифтерийные	для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
407	J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно-столбнячный анатоксин столбнячный	
	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
	L01	противоопухолевые препараты		
	L01A	алкилирующие средства		
408	L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
409			ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций
410			мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
411			хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

412			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
413	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
414	L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
415			ломустин	капсулы
416	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
417			темозоломид	капсулы
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01B	антиметаболиты		
418	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
419			пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
420			ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
421	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
422			неларабин	раствор для инфузий
423			флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
424	L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
425			гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
426			капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
427			фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для внутрисосудистого введения
				раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
428			цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
				раствор для инъекций
429	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
430	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
431			винкристин	раствор для внутривенного введения
432			винорелбин	капсулы
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
433	L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
434	L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
435			кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
436			паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
437	L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

438			доксорубин	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
439			идарубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
440			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
441			эпирубин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
442	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
443			иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
444			митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	L01X	другие противоопухолевые препараты		
445	L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
446			оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
447			цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения раствор для инъекций
448	L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
449	L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
450			атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
451			бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
452			блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
453			брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
454			даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
455			дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
456			изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
457			ипилиумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
458			ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
459			обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
460			панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
461			пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
462			пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
463			пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
464			рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
465			ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
466			трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
467			трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
468			цетуксимаб	раствор для инфузий
469			элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
470	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
471			акалбрутиниб	капсулы

472			акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
473			алектиниб	капсулы
474			афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
475			бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
476			вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
477			вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
478			гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
479			дабрафениб	капсулы
480			дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
481			ибрутиниб	капсулы
482			иматиниб	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
483			кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
484			кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
485			кризотиниб	капсулы
486			лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
487			ленватиниб	капсулы
488			мидостаурин	капсулы
489			нилотиниб	капсулы
490			нинтеданиб	капсулы мягкие
491			осимергиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
492			пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
493			палбоциклиб	капсулы
494			регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
495			рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
496			руксолитиниб	таблетки
497			сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
498			сунитиниб	капсулы
499			траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
500			церитиниб	капсулы
501			эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
502	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
503			афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутриглазного введения
504			бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
505			венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
506			висмодегиб	капсулы
507			гидроксикарбамид	капсулы
508			иксазомиб	капсулы
509			иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
510			карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
511			митоган	таблетки
512			олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
513			пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
514			талазопариб	капсулы
515			третиноин	капсулы
516			фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
517			эрибулин	раствор для внутривенного введения
	L02	противоопухолевые гормональные препараты		

	L02A	гормоны и родственные соединения		
518	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения таблетки
519	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
520			гозерелин	имплантат капсула для подкожного введения пролонгированного действия
521			лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
522			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		
523	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
524			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
525	L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
526			бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
527			флутамид	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
528			энзалутамид	капсулы
529	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
530	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
531			дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	L03	иммуностимуляторы		
	L03A	иммуностимуляторы		
532	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения
533			эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
534	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
535			интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
				раствор для внутримышечного введения
				раствор для подкожного введения
536			интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				раствор для подкожного введения
537			интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
538			пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
539			пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
540			пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
			сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
541			цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
542	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
				суппозитории вагинальные и ректальные
				таблетки
543			вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
544			глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
545			глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
546			мегломина акридоняцетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
547			тилорон	капсулы
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	L04	иммунодепрессанты		
	L04A	иммунодепрессанты		
548	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
				раствор для подкожного введения
549			алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
550			апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
551			барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
552			белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
553			ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
554			иммуноглобулин антиtimoцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
555			кладрибин	таблетки
556			лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
557			микофенолата мофетил	капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
558			микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
559			натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
560			окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

561			сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
562			терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
563			тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
564			упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
565			финголимод	капсулы
566			эверолимус	таблетки таблетки диспергируемые
567			экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
568	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
569			голимумаб	раствор для подкожного введения
570			инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
571			цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
572			этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
573	L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
574			базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
575			гуселькумаб	раствор для подкожного введения
576			иксекизумаб	раствор для подкожного введения
577			канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
578			левилимаб	раствор для подкожного введения
579			нетакимаб	раствор для подкожного введения
580			олокизумаб	раствор для подкожного введения
581			рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
582			сарилумаб	раствор для подкожного введения
583			секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
584			тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
585			устекинумаб	раствор для подкожного введения
586	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы капсулы пролонгированного действия концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения мазь для наружного применения
587			циклоспорин	капсулы капсулы мягкие концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь
588	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
589			диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
590			леналидомид	капсулы
591			пирфенидон	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
592			помалидомид	капсулы
593	M	костно-мышечная система		
	M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
	M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		

594	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
				595
раствор для внутримышечного введения				
таблетки				
таблетки, покрытые оболочкой				
таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
596	M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
597			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
598			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		
599	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	M03	миорелаксанты		
	M03A	миорелаксанты периферического действия		
600	M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

601	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
602			рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
603	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
604			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		
605	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения таблетки
606			tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением таблетки
	M04	противоподагрические препараты		
	M04A	противоподагрические препараты		
607	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
	M05	препараты для лечения заболеваний костей		
	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
608	M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
609			золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
610	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
611			стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
612	M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
613			рисдилам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	N	нервная система		
	N01	анестетики		
	N01A	препараты для общей анестезии		
614	N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
615			десфлуран	жидкость для ингаляций
616			севофлуран	жидкость для ингаляций
617	N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
618	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций таблетки
619	N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
620			кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
621			натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
622			пропофол	эмульсия для внутривенного введения эмульсия для инфузий
	N01B	местные анестетики		
623	N01BA	эфирь аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
624	N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения раствор для инъекций
625			левобупивакаин	раствор для инъекций
626			ропивакаин	раствор для инъекций
	N02	анальгетики		
	N02A	опиоиды		

627	N02AA	природные алкалоиды опиия	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
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
628			налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
629	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				трансдермальная терапевтическая система
				пластырь трансдермальный
630	N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
631	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиперидин	таблетки защечные
				таблетки подъязычные
632			тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
633			трамадол	капсулы
				раствор для инъекций
				суппозитории ректальные
				таблетки
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
634	N02B	раствор для инъекций	раствор для инъекций	раствор для инъекций
635	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				
636	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		
637	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
638			фенобарбитал	таблетки
				таблетки (для детей)
639	N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
640	N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
641	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки

642	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
643			окскарбазепин	суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
644	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
645	N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
646			лакосамид	раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
647			леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
648			перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
649			прегабалин	капсулы
650			топирамат	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N04	противопаркинсонические препараты		
	N04A	антихолинергические средства		
651	N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
652			тригексифенидил	таблетки
	N04B	дофаминергические средства		
653	N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы капсулы с модифицированным высвобождением таблетки таблетки диспергируемые
654			леводопа + карбидопа	таблетки
655	N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
656	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прибедел	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
657			прамипексол	таблетки таблетки пролонгированного действия
	N05	психолептики		
	N05A	антипсихотические средства		
658	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
659			хлорпромазин	драже раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой

660	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
661			трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
662			флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
663	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы раствор для приема внутрь
664			тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
665	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки
666			дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций
667	N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
668			сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
669	N05AF	производные тioxсантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
670			флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки, покрытые оболочкой
671	N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
672			оланзапин	таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой
673	N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы раствор для внутримышечного введения раствор для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
674	N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
675			палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
676			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		
677	N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта
678				диазепам
679			лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
680			оксазепам	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
681	N05BB		производные дифенилметана	гидроксизин
	N05C	снотворные и седативные средства		

682	N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
683			нитразепам	таблетки		
684	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	N06	психоаналептики				
	N06A	антидепрессанты				
685	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
686			имипрамин	драже таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
687			кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой		
688	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
689			сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
690			флуоксетин	капсулы		
691	N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
692			пипофезин	таблетки таблетки с модифицированным высвобождением		
	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты				
693	N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения раствор для подкожного и субконъюнктивного введения		
694	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		
695				глицин	таблетки защечные таблетки подъязычные	
696					метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
697				пирацетам		капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
						полипептиды коры головного мозга скота
698			фонтурацетам	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
700				церебролизин	раствор для инъекций	
701				цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			N06D	препараты для лечения деменции		
702			N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
703	ривастигмин	капсулы трансдермальная терапевтическая система раствор для приема внутрь				

704	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		
705	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций таблетки
706			пиридостигмина бромид	таблетки
707	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		
708	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		
709	N07CA	препараты для устранения головокружения	беттагистин	капли для приема внутрь капсулы таблетки
	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
710	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
711			тетрабеназин	таблетки
712			этилметилгидроксипиридина	капсулы
			сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
	P01	противопротозойные препараты		
	P01B	противомаларийные препараты		
713	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
714	P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
	P02	противогельминтные препараты		
	P02B	препараты для лечения трематодоза		
715	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
716	P02C	препараты для лечения нематодоза		
717	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
718	P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
719	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)		
720	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения эмульсия для наружного применения
	R	дыхательная система		
	R01	назальные препараты		
	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		

721	R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный
				капли назальные
				капли назальные (для детей)
				спрей назальный
				спрей назальный дозированный
	R02	препараты для лечения заболеваний горла		
	R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
722	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		
723	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
724			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
725			формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
				капсулы с порошком для ингаляций
				порошок для ингаляций дозированный
726	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
727			будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор
				порошок для ингаляций дозированный
728			вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
729			салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
				капсулы с порошком для ингаляций
				порошок для ингаляций дозированный
730	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
731				
732			вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
				вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат
733			гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
734			ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
735			олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
736	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
				аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
				спрей назальный дозированный
				суспензия для ингаляций

737			будесонид	капли назальные капсулы кишечнорастворимые порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций спрей назальный дозированный суспензия для ингаляций дозированная
738	R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
739			гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
740			ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
741			тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций
742	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		
743	R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения таблетки
744	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
745			меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
746			омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
747			реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
748	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
749			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
750			дорназа альфа	раствор для ингаляций
	R06	антигистаминные средства системного действия		
	R06A	антигистаминные средства системного действия		
751	R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки
752	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
753	R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь сироп таблетки, покрытые пленочной оболочкой

754	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		
755	R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
756			порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
757			сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
758	R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			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		
759	S01AA	антибиотики	тетрацилин	мазь глазная
	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
760	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
761	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
762			дорзоламид	капли глазные
763	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
764	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
765	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилксадиазол	капли глазные
	S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
766	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
767	S01H	местные анестетики		
768	S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
769	S01J	диагностические препараты		
770	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
771	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
772	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
773			ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
	S02	препараты для лечения заболеваний уха		
	S02A	противомикробные препараты		
774	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
	V	прочие препараты		
	V01	аллергены		
	V01A	аллергены		
775	V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
776			аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
	V03	другие лечебные средства		
	V03A	другие лечебные средства		
777	V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
778			калий-железо гексацианоферрат	таблетки
779			кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения и ингаляций

780			карбоксим	раствор для внутримышечного введения
781			налоксон	раствор для инъекций
782			натрия тиосульфат b	раствор для внутривенного введения
783			протамина сульфат	раствор для внутривенного введения раствор для инъекций
784			сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
785			цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы раствор для внутримышечного введения
786	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
787	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
788			комплекс β - железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
789			севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
790	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
791			месна	раствор для внутривенного введения
792	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		
793	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
794			аминокислоты и их смеси	
795			кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
796	V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
	V07	другие нелечебные средства		
	V07A	другие нелечебные средства		
797	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		
798	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
799	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
800			йогексол	раствор для инъекций
801			йомерпол	раствор для инъекций
802			йопромид	раствор для инъекций
	V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
803	V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
804	V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
805			гадобутрол	раствор для внутривенного введения

806			гадодиамид	раствор для внутривенного введения
807			гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
808			гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
809			гадотеридол	раствор для внутривенного введения
810			гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
811	V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
812			пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
813			пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
814			технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
815			технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
	V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
816	V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
	V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
817	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 «Сателлит Экспресс»
2	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру «Сателлит Плюс»
3	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру One Touch Select плюс
4	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру Диаконт/diacont
5	Средства введения	Иглы
6	Средства введения	Инсулиновые шприцы
7	Расходные материалы к помпам	Акку-чек спирт картридж-система д/инсулина
8	Расходные материалы к помпам	Акку-чек флекслинк 1 набор инфузионный
9	Расходные материалы к помпам	Резервуар ММТ-332А д/инсулин помпы
10	Расходные материалы к помпам	Устройство д/инфузий Квик-сет ММТ
11	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-го года

**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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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, 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, 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов с приложениями;
 - информация об оказываемой медицинской помощи, эффективности методов лечения, используемых лекарственных препаратах и о медицинских изделиях;
 - 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 состоянии 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 вирусом 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 степеней 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. 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.

18. 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.

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

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

21. 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 профилем консультации. Срок проведения консультаций врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи (за исключением подозрения на онкологическое 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 составляет не более 3 рабочих дней.

22. 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).

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

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

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней 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.

23. 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.

24. 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.

25. 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

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

27. 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.

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

29. 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 случае выявления у пациента медицинских показаний для оказания специализированной медицинской помощи лечащий врач оформляет выписку из медицинской документации пациента в соответствии с требованиями, предусмотренными пунктом 19 Положения об организации специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 декабря 2014 года № 796н, и направление на госпитализацию в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь (далее – направление на госпитализацию), в соответствии с требованиями, предусмотренными пунктом 20 Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 декабря 2014 года № 796н.

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).

Срок ожидания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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.

30. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н «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 осуществляется по направлению на оказание специализированной медицинской помощи, выданному лечащим врачом, которое должно содержать следующие сведения:

1) наименование медицинской организации (из числа участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – территориальная программа), в которую направляется гражданин, которому должна быть оказана специализированная медицинская помощь;

2) дата и время, в которые необходимо обратиться за получением специализированной медицинской помощи с учетом соблюдения сроков ожидания медицинской помощи, установленных территориальной программой.

31. При выдаче направления лечащий врач 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.

32. В случае, если гражданин выбирает медицинскую организацию, в которой срок ожидания специализированной медицинской помощи превышает срок ожидания медицинской помощи, установленный территориальной программой, лечащим врачом делается соответствующая отметка в медицинской документации.

33. 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.

34. 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.

35. При наличии медицинских показаний больным предоставляется возможность организации поста индивидуального ухода и индивидуального медицинского поста в стационарных условиях.

36. 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.

37. 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, выполнение 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)».

38. 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.

39. 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 (или) третьей степени выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), – независимо от возраста ребенка – инвалида;

2) с ребенком до достижения им возраста четырех лет;

3) с ребенком в возрасте старше четырех лет – при наличии медицинских показаний.

40. 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.

41. 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

42. 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.

43. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в экстренной или неотложной форме вне медицинских организаций, а также в амбулаторных и стационарных условиях.

44. Скорая медицинская помощь оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи на догоспитальном и госпитальном этапах.

45. 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 (сопровождающиеся кровотечением, представляющим угрозу жизни или повреждением внутренних органов);
- ж) термические и химические ожоги;
- з) кровотечения любой этиологии;
- и) роды, угроза прерывания беременности.

46. 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. Выбор медицинской организации при оказании скорой медицинской помощи осуществляется гражданином в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н «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, оказывающей скорую медицинскую помощь, 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), путем обращения в медицинскую организацию, оказывающую скорую медицинскую помощь.

Для выбора медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, гражданин лично или через своего представителя обращается в выбранную им медицинскую организацию (далее – медицинская организация, принявшая заявление) с письменным заявлением о выборе медицинской организации (далее – заявление).

После получения заявления медицинской организацией, принявшая заявление, в течение двух рабочих дней направляет письмо посредством почтовой связи, электронной связи о подтверждении информации, указанной в заявлении, в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления.

Медицинская организация, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, в течение двух рабочих дней с момента получения письма направляет соответствующую информацию письмом посредством почтовой связи, электронной связи в медицинскую организацию, принявшую заявление.

В течение двух рабочих дней после подтверждения медицинской организацией, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, информации, указанной в заявлении, руководитель медицинской организации, принявшей заявление, информирует гражданина (его представителя) в письменной или устной форме

(лично или посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о принятии гражданина на медицинское обслуживание.

В течение трех рабочих дней после информирования гражданина о принятии его на медицинское обслуживание медицинская организация, принявшая заявление, направляет в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, и в страховую медицинскую организацию, выбранную гражданином, уведомление о принятии гражданина на медицинское обслуживание.

После получения уведомления медицинская организация, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, в течение трех рабочих дней снимает гражданина с медицинского обслуживания и направляет копию медицинской документации гражданина в медицинскую организацию, принявшую заявление.

50. 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

51. Паллиативная медицинская помощь представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Паллиативная медицинская помощь оказывается гражданам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

52. 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;

условиях дневного стационара;

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение), в том числе на койках сестринского ухода.

53. 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.

54. Медицинские организации, 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.

55. 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 отделения 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.

56. 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

57. 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.

58. 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».

59. 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.

60. 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.

61. 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

62. 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.

63. 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».

64. Работник регистратуры доставляет медицинскую карту гражданина с литерой «Л» врачу соответствующей специальности, который, в свою очередь, организует внеочередной прием гражданина.

65. Медицинские работники, осуществляющие прием больных, информируют их о преимущественном праве граждан, указанных в части первой пункта 62 настоящего приложения к территориальной программе, на внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

66. 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.

67. 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 63 настоящего приложения к территориальной программе). Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях (условиях дневного стационара), организует внеочередную плановую госпитализацию гражданина.

68. 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.

69. 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.

70. 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

71. 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.

72. 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

73. 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.

74. 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.

75. 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.

76. 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

77. 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).

78. Рецепты на лекарственные препараты выписываются врачами (фельдшерами) медицинских организаций, в отношении которых министерством здравоохранения области установлено право на оформление рецептурных бланков отдельным категориям граждан.

79. 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.

80. 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.

81. 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.

82. 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 24 ноября 2021 года № 1093н «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 (амбулаториями, фельдшерскими и фельдшерско-акушерскими пунктами, центрами (отделениями) общей врачебной (семейной) практики), расположенными в сельских поселениях, в которых отсутствуют аптечные организации, а также 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 в том числе Порядка отпуска аптечными организациями иммунобиологических лекарственных препаратов» и 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».

83. 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.

84. 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»

85. 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.

86. 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.

87. 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.

88. 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.

89. 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

90. Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами при оказании медицинской помощи пациентам в рамках территориальной программы осуществляется бесплатно.

91. В медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы, не допускается применение донорской крови и (или) ее компонентов в иных целях, кроме лечебных.

92. 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.

93. 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.

94. 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.

95. 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.

96. 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.

97. 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.

98. 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.

99. Медицинские организации обязаны сформировать запас донорской крови и (или) ее компонентов, соответствующих требованиям технического регламента о безопасности крови.

100. 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

101. 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 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, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке;

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

102. 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).

103. Медицинская помощь при лечении бесплодия с применением процедуры ЭКО оказывается на основе информированного добровольного согласия.

104. 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.

105. 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.

106. 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.

107. 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.

108. При отсутствии беременности после проведения процедуры ЭКО пациенты могут повторно включаться в лист ожидания при условии соблюдения очередности.

109. 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

110. 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.

111. 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). Гражданин проходит профилактический медицинский осмотр, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь, в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады, организованной в структуре медицинской организации, в которой гражданин получает первичную медико-санитарную помощь.

Работники и обучающиеся в образовательной организации вправе пройти профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию в иной медицинской организации (по месту работы и (или) учебы), в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады, организованной в структуре иной медицинской организации.

112. 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 ветераны боевых действий получают первичную медико-санитарную помощь.

Планируемая дата проведения углубленной диспансеризации устанавливается не ранее 60 календарных дней после выздоровления.

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 порядка оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания (состояния) с учетом стандартов медицинской помощи, а также на основе клинических рекомендаций.

Углубленная диспансеризация проходит в два этапа, включая в себя проведение мероприятий, указанных в приложении к Федеральной программе, а также приказе Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 июля 2021 года № 698н «Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке».

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 пунктами 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.

113. Проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних осуществляется в соответствии с порядком и в объеме, предусмотренном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

Профилактические осмотры проводятся в установленные возрастные периоды в год достижения несовершеннолетними возраста, указанного в Перечне исследований с целью раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, 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 10 августа 2017 года № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

Профилактические осмотры проводятся медицинскими организациями в два этапа.

Первый этап является завершённым в случае проведения осмотров врачами-специалистами и выполнения исследований, включенных в Перечень исследований. В рамках профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних, достигших возраста 2 лет, скрининг на выявление группы риска возникновения или наличия нарушений психического развития осуществляется путем проведения анкетирования родителей детей, осмотр врачом-психиатром детским осуществляется в отношении детей, включенных в группу риска возникновения или наличия нарушений психического развития.

Второй этап проводится 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.

Общая продолжительность I этапа 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 (I и II этапы).

114. 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 15 февраля 2013 года № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», 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 в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях, и детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную (патронатную) семью.

Диспансеризация является завершённой в случае проведения осмотров врачами-специалистами и выполнения лабораторных, инструментальных и иных исследований, предусмотренных Перечнем исследований, при отсутствии подозрений на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния) и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций (I этап).

В случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагностика которого не входит 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 (II этап).

Общая продолжительность I этапа диспансеризации должна составлять не более 10 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, 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).

115. Диспансерное наблюдение несовершеннолетних осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 мая 2019 года № 302н «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 № 166-п «Об организации взятия на диспансерный учет несовершеннолетних с впервые в жизни установленными диагнозами в Саратовской области». Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование детей, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации.

Диспансерное наблюдение осуществляется в отношении:

1) несовершеннолетних, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе включенными в перечень социально значимых заболеваний, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 года № 715, и связанными с факторами внутрикостной среды: болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, органов пищеварения, системы кровообращения, эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ;

2) несовершеннолетних, страдающих хроническими инфекционными заболеваниями, в том числе включенными в перечень социально значимых заболеваний и перечень заболеваний, представляющих опасность для окружающих, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 года № 715, а также являющихся носителями возбудителей инфекционных заболеваний и перенесших инфекционные заболевания (реконвалесценты);

3) несовершеннолетних, находящихся в восстановительном периоде после перенесенных тяжелых острых заболеваний (состояний, в том числе травм и отравлений).

Наличие оснований для проведения диспансерного наблюдения, группа диспансерного наблюдения, его длительность, периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций), объем обследования, профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий определяются медицинским работником, в соответствии с порядками оказания медицинской

помощи по отдельным ее профилям, заболеваниям или состояниям (группам заболеваний или состояний), на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи, а также состояния здоровья несовершеннолетнего, стадии, степени выраженности и индивидуальных особенностей течения заболевания (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 размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы

116. Настоящий порядок устанавливает механизм возмещения расходов, связанных с оказанием первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, первичной медицинской помощи в стационарных условиях, специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях, специализированной медицинской помощи в стационарных условиях при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (далее – медицинская помощь в экстренной форме) гражданам, имеющим полис обязательного медицинского страхования (далее – застрахованные лица), и гражданам, не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования (далее – не застрахованные лица), и распространяется на медицинские организации всех форм собственности, в том числе частной, не участвующие в реализации Программы (далее – иные медицинские организации), осуществляющие свою деятельность на территории Саратовской области.

117. Критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни человека состояний.

Согласно приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24 апреля 2008 года № 194н «Об утверждении медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека» вред здоровью, опасный для жизни человека, вызвавший расстройство жизненно важных функций организма человека, которое не может быть компенсировано организмом самостоятельно и обычно заканчивается смертью:

шок тяжелой (III–IV) степени;

кома II–III степени различной этиологии;

острая, обильная или массивная кровопотери;

острая сердечная и (или) сосудистая недостаточность тяжелой степени, или тяжелая степень нарушения мозгового кровообращения;

острая почечная или острая печеночная, или острая надпочечниковая недостаточность тяжелой степени, или острый панкреонекроз;

острая дыхательная недостаточность тяжелой степени;

гнойно-септическое состояние: сепсис или перитонит, или гнойный плеврит, или флегмона;

расстройство регионарного и (или) органного кровообращения, приводящее к инфаркту внутреннего органа или гангрене конечности; эмболия (газовая, жировая, тканевая, или тромбоземболии) сосудов головного мозга или легких;

острое отравление химическими и биологическими веществами медицинского и немедицинского применения, в том числе наркотиками или психотропными средствами, или снотворными средствами, или препаратами, действующими преимущественно на сердечно-сосудистую систему, или алкоголем и его суррогатами, или техническими жидкостями, или токсическими металлами, или токсическими газами, или пищевое отравление, вызвавшие угрожающее жизни состояние, приведенное в абзацах втором–девятом настоящей части;

различные виды механической асфиксии; последствия общего воздействия высокой или низкой температуры (тепловой удар, солнечный удар, общее перегревание, переохлаждение организма); последствия воздействия высокого или низкого атмосферного давления (баротравма, кессонная болезнь); последствия воздействия технического или атмосферного электричества (электротравма); последствия других форм неблагоприятного воздействия (обезвоживание, истощение, перенапряжение организма), вызвавшие угрожающее жизни состояние, приведенное в абзацах втором–девятом настоящей части.

118. Медицинская помощь в экстренной форме оказывается гражданину безотлагательно медицинской организацией, в которую он обратился. Если в указанной медицинской организации не может быть оказана необходимая медицинская помощь, медицинская организация обеспечивает перевод гражданина в другую медицинскую организацию, в которой предусмотрено оказание необходимой медицинской помощи.

Медицинская помощь в экстренной форме оказывается без предоставления полиса ОМС.

Отсутствие страхового полиса и документа, удостоверяющего личность, не является основанием для отказа в медицинской помощи в экстренном порядке.

Медицинская помощь в экстренной и неотложной форме оказывается иностранным гражданам, не имеющим права на обязательное медицинское страхование, бесплатно до минования угрозы жизни пациента или здоровью окружающих.

119. Оплата за медицинскую помощь, оказанную в экстренной форме, осуществляется по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию.

120. Порядок и размеры возмещения расходов на оказание медицинской помощи застрахованным лицам определены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 года № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

Возмещение расходов иным медицинским организациям, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме застрахованным лицам в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, осуществляется на основании счетов и реестров счетов на оплату медицинской помощи (далее – реестр) в соответствии с договорами, заключаемыми между иными медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями по тарифам, устанавливаемым Тарифным соглашением на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в Саратовской области.

121. Для заключения договоров иные медицинские организации до 10 числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи в экстренной форме, представляют в областные государственные учреждения здравоохранения реестр не застрахованных граждан, содержащий сведения о:

Ф.И.О., дате рождения не застрахованных лиц, получивших медицинскую помощь в экстренной форме;

дате начала и окончания оказания медицинской помощи в экстренной форме;

объеме фактически оказанной медицинской помощи в экстренной форме в разрезе видов и профилей с указанием диагноза в соответствии с МБК-10.

Финансовое обеспечение расходов на оказание медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и санитарно-авиационной эвакуации, осуществляется за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе области об областном бюджете на текущий финансовый год, и в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке министерству здравоохранения области.

Средства областного бюджета предоставляются учреждениям здравоохранения в виде субсидий на иные цели (далее – субсидия) в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации».

122. Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным лицам на территории области иными медицинскими организациями, осуществляется министерством здравоохранения области на основании договоров, заключаемых областными государственными учреждениями здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый министерством здравоохранения области, в пределах объемов финансового обеспечения субсидий.

На основании заключенных договоров после проверки областным государственным учреждением здравоохранения достоверности сведений, представленных иными медицинскими организациями, рассчитывается объем возмещения расходов на основании нормативов и объемов оказания медицинской помощи в экстренной форме и в двухмесячный срок осуществляется возмещение расходов иным медицинским организациям.

123. Медицинские организации ведут учет медицинской помощи в экстренной форме, оказанной за счет бюджетных ассигнований областного бюджета не застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с приказом министерства здравоохранения Саратовской области от 8 июля 2013 года № 669 «О мероприятиях по идентификации и оформлению медицинской документации на граждан, не застрахованных по обязательному медицинскому страхованию».

17. 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

124. 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 по показаниям в плановом порядке за счет средств областного бюджета, средств ОМС (за счет субвенции из бюджета ФОМС бюджету территориального фонда ОМС) в специализированных медицинских организациях в соответствии с нормативными правовыми актами министерства здравоохранения Саратовской области.

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) 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.

18. 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

125. 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 от 31 мая 2019 года № 345н, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 372н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья»;

126. 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.

127. 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.

128. Медицинские изделия для оказания паллиативной медицинской помощи на дому (далее – Перечень) предоставляются в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

129. 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.

130. Медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения области, обеспечивают предоставление медицинских изделий пациенту для использования на дому в соответствии с территориальным принципом.

131. Перечень медицинских организаций, предоставляющих медицинские изделия для оказания паллиативной медицинской помощи на дому, утверждается приказом министерства здравоохранения Саратовской области.

132. Пациенту, нуждающемуся в обеспечении медицинскими изделиями в соответствии с настоящим Порядком обеспечения граждан медицинскими изделиями и приобретенному самостоятельно необходимые медицинские изделия за счет собственных средств, компенсация стоимости приобретенных медицинских изделий не выплачивается.

19. Порядок обеспечения граждан, в том числе детям, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещении на дому

133. 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».

134. 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.

135. 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.

136. 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.

137. 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.

138. 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.

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

139. 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 отобраным 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.

140. 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 отделением 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 исследования 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 отделением 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.

21. 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

141. 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, 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» от 23 сентября 2021 года, 23 августа 2022 года, 9 июня 2023 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 6 мая 2019 года № 67-п «О совершенствовании оказания 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 9 июня 2023 года № 72-п «Об организации медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 28 июня 2023 года № 82-п «О маршрутизации пациентов акушерско-гинекологического профиля на территории Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 16 мая 2022 года № 66-п «О маршрутизации больных инфекционного профиля (взрослое население), проживающих на территории Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области № 1528, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России от 22 сентября 2016 года № 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 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 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».

22. Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания

142. 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.

143. 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).

144. 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);

145. 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.

146. 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).

147. 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.

148. 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»

149. 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 30 ноября 2017 года № 965н.

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»

23. Порядок оказания медицинской помощи детскому населению

и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания

150. 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.

151. 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).

152. 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.

153. 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.

154. Критерии уровней курации определяются в соответствии приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

155. 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.

156. 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.

157. 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.

158. 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»

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»

24. 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

159. 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.

25. Порядок возмещения затрат медицинским организациям, осуществляющим выплаты компенсационного характера за работу с вредными и (или) опасными условиями труда отдельным медицинским работникам

160. 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.

26. 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

161. 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.

27. Порядок организации паллиативной медицинской помощи ветеранам СВО и предоставления им лечебного (энтерального) питания

162. 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.

**28. 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)**

163. Оказание медицинской помощи ветеранам боевых действий, принимавших 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).

164. 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);

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».

**29. Перечень медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам области,
уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений
о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов**

165. 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 «Новобураская 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 «Перелобовская 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 учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 1 им. Ю.Я. Гордеева»
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»