

Постановление Правительства Саратовской области от 30 декабря 2020 г. N 1073-П
"О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов"

С изменениями и дополнениями от:

9, 28 июля, 8 октября, 24 ноября, 24 декабря 2021 г.

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 28 декабря 2020 года N 2299 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов" Правительство Саратовской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

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

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

Вице-губернатор Саратовской области - Председатель
Правительства Саратовской области

Р.В.Бусаргин

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Саратовской области
от 30 декабря 2020 года N 1073-П

**Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Саратовской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023
годов**

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее - Программа) разработана в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 года N 2299 (далее - Федеральная программа), постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2003 года N 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 24 декабря 2019 года N 11-7/И/2-12330.

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 оказываемой бесплатно медицинской помощи, 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, способы оплаты медицинской помощи, а также предусматривает критерии доступности и качества медицинской помощи, предоставляемой гражданам на территории Саратовской области бесплатно.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Саратовской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностях региона и транспортной доступности медицинских организаций. 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 органам исполнительной власти области, обеспечивается в приоритетном порядке индексация заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

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

При формировании Программы учитываются порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи; особенности половозрастного состава

населения; уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, 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, 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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (приложение N 1 к Программе).

3.5. Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (приложение N 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 N 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 N 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 N 5 к Программе).

3.9. Условия и порядок предоставления бесплатной медицинской помощи медицинскими организациями Саратовской области при реализации Программы (приложение N 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 обязательного медицинского страхования 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;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых

сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению 1 к Федеральной программе.

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

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

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями 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/ фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую

помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

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

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

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

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

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

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

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских

работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медикосанитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

При оказании в рамках реализации Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

8. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по

видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

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

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

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

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

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний -

новорожденные дети;

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

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

С 2021 года 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 и услуг, предоставляемых инвалиду.

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 могут быть оказаны в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская онкология", в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

IV. Территориальная программа ОМС

9. В рамках территориальной программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, реализация базовой программы обязательного медицинского страхования в 2021 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

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

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 медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, (далее соответственно - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, федеральная медицинская организация) 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", профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы ОМС Саратовской области в установленном порядке.

При формировании 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 N 2 Программы.

В Саратовской области тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

медицинским работникам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, приведен в приложении N 3 к Федеральной программе.

В рамках проведения профилактических мероприятий органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

На официальном сайте министерства здравоохранения Саратовской области www.minzdrav.saratov.gov.ru в информационно-телекоммуникационной сети Интернет размещается информация о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

С 1 июля 2021 года в дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении N 4 к Федеральной программе (далее - углубленная диспансеризация).

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

В соответствии с Федеральной программой перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы размещаются:

в отношении медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти области, - министерством здравоохранения области на своем официальном сайте www.minzdrav.saratov.gov.ru в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, а также на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее - единый портал);

в отношении федеральных медицинских организаций - федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции и полномочия учредителя медицинской организации, на его официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, а также на едином портале.

В соответствии с Федеральной программой 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 подведомственные федеральным органам исполнительной власти и имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной

диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят 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 единого портала, сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием единого портала.

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения N 4 к Федеральной программе в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет взаимодействие с территориальными фондами обязательного медицинского страхования, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за

исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

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

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи 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 и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, 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 при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении N 5 к Федеральной программе;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи 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 и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, 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 при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении N 5 к Федеральной программе;

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

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает, в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Распределение объема 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 с целью

диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) 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 рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

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

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

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

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования предусматривается приложением N 2 к Федеральной программе.

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

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается по тарифам, порядок установления которых предусматривается приложением N 2 к Программе, в соответствии с примерным перечнем, предусмотренным приложением N 3 к Федеральной программе.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная

медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в условиях круглосуточного стационара, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

Базовая программа ОМС включает:

нормативы объемов предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Федеральной программы);

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), включая нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, а также нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями (в соответствии с разделом VII Федеральной программы);

требования к территориальным программам и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Федеральной программы);

критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX Федеральной программы).

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

В территориальной программе обязательного медицинского страхования 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 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.

N 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 (N00-N99)
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:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, 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;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (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), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

Часть третья утратила силу с 9 июля 2021 г. - Постановление Правительства Саратовской области от 9 июля 2021 г. N 537-П

13. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (прогнозно) осуществляется финансовое обеспечение:

углубленной диспансеризации, в том числе в 2021 году за счет иных межбюджетных трансфертов бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение расходных обязательств субъектов Российской Федерации и г. Байконура по предоставлению межбюджетных трансфертов бюджету соответствующего территориального фонда обязательного медицинского страхования на оплату углубленной диспансеризации;

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи:

за счет межбюджетных трансфертов бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования:

федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и

полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

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

за счет субсидии областному бюджету на софинансирование расходов Саратовской области, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными органам исполнительной власти области;

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, 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;

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

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 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 N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание 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 и услуг, предоставляемых инвалиду;

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

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 и 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, включая

профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

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

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;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных органам исполнительной власти области, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленного в приложении к Федеральной программе;

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.

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

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

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

обеспечение 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;

предоставления 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 обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки) в медицинских организациях, подведомственных органам исполнительной власти 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, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

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 и органам исполнительной власти 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), 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, патологоанатомических бюро и патологоанатомических 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, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, 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), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

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 методом заместительной почечной терапии и обратно.

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.

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 N 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 Саратовского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации, предусмотренных на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (прогнозно).

VI. Нормативы объема медицинской помощи

18. Средние 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 базовой программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках территориальной программы ОМС на 2021-2023 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021-2023 годы - 0,012 вызова на 1 жителя;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

2.1) с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

2.1.1) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021-2023 годы - 0,668 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными

психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2021 год - 0,0070 посещения на 1 жителя, на 2022-2023 годы - 0,0069 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами, на 2021-2023 годы - 0,0018 посещения на 1 жителя;

2.1.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы - 2,93 посещения, для проведения профилактических медицинских осмотров, на 2021 год - 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы - 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации, на 2021 год - 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы - 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо,

для посещений с иными целями на 2021 год - 2,48 посещений на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы - 2,395 посещений на 1 застрахованное лицо;

2.2) в неотложной форме, в рамках территориальной программы ОМС на 2021 год - 0,348 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.3) в связи с заболеваниями, обращений (обращение - это законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

2.3.1) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021-2023 годы - 0,132 обращения на 1 жителя;

2.3.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию: на 2021-2023 годы - 1,7877 обращения, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы:

компьютерная томография на 2021-2023 годы - 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография - 0,00921 исследования на 1 застрахованное лицо на 2021 год, 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо на 2022-2023 годы;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 0,0820 исследования на 1 застрахованное лицо на 2021 год, 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо на 2022-2023 годы;

эндоскопические диагностические исследования - 0,0350 исследования на 1 застрахованное лицо на 2021 год, 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо на 2022-2023 годы;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 0,00072 исследования на 1 застрахованное лицо на 2021 год, 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо на 2022-2023 годы;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 0,0113 исследования на 1 застрахованное лицо на 2021 год, 0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо на 2022 год-2023 годы;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 0,36007 исследования на 1 застрахованное лицо на 2021 год, 0,12441 исследований на 1 застрахованное лицо на 2022-2023 годы;

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

3.1) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021-2023 годы -

0,0036 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

3.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 год для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,061074 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на 2022 год для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,061087 случаев лечения на 1 застрахованное лицо;

на 2023 год для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,061101 случай лечения на 1 застрахованное лицо;

3.2.1) в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2021-2023 годы - 0,006935 случаев лечения на 1 застрахованное лицо;

4) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

4.1) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021-2023 годы - 0,011 случая госпитализации на 1 жителя;

4.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций): на 2021-2023 годы - 0,165592 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе:

4.2.1) по профилю "онкология" для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций): на 2021-2023 годы - 0,00949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

4.2.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2021-2023 годы - 0,00444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности);

5) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций): на 2021 год - 0,00045 случаев на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,000463 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год - 0,000477 случая на 1 застрахованное лицо;

6) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021-2023 годы - 0,0846 койко-дня на 1 жителя.

Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях федеральными медицинскими организациями, составляет 12,11 случая на 1000 застрахованных и в условиях дневного стационара - федеральными медицинскими организациями составляет 0,67 случая на 1000 застрахованных за счет средств бюджета Федерального фонда.

В средние 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 базовую программу обязательного медицинского страхования.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, 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.

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 формировании территориальной программы обязательного медицинского страхования учитывается объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями.

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 в условиях дневного стационара, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, установленных Программой.

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.

VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи, порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи

19. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Программы на 2021 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета - 4654,1 рубля, 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 8082,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 2753,4 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях: с профилактическими и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 474,1 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) - 426,2 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2131,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования - 575,8 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 1898,4 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний - 2182,3 рубля, на 1 посещение с иными целями - 314,1 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования - 681,4 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета - 1374,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1529,5 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 году:

компьютерной томографии - 3770,7 рубля;

магнитно-резонансной томографии - 4258,5 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 682,3 рубля;

эндоскопического диагностического исследования - 938,0 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 9889,8 рубля;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 2121,9 рубля;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 584,6 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 14042,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 22163,8 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 84785,8 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 81334,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 36929,3 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 109868,0 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в

специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 36591,7 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и сестринского ухода), за счет бюджетных ассигнований областного бюджета - 2519,8 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) составляют 124853,2 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2022 и 2023 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2022 год - 3783,8 рубля, на 2023 год - 3919,0 рубля, 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, (за исключением расходов на авиационные работы) на 2022 год - 8082,8 рубля, на 2023 год - 8082,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 2883,9 рубля, на 2023 год - 3051,7 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях: с профилактическими и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2022 год - 454,6 рубля, на 2023 год - 457,1 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) на 2022 год - 399,5 рубля, на 2023 год - 402,6 рублей, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2022 год - 2000,8 рубля, на 2023 год - 2007,3 рубля;

за счет средств обязательного медицинского на 2022 год - 654,6 рубля, 2023 год - 696,3 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров в 2022 - 1983,7 рубля, в 2023 году - 2101,8 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, в 2022 году - 2280,4 рубля, в 2023 году - 2416,1 рубля, на 1 посещение с иными целями в 2022 году - 328,9 рубля, в 2023 году - 348,1 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 713,5 рубля, на 2023 год - 755,0 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2022 год - 1313,9 рубля, на 2023 год - 1326,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 1599,5 рубля, на 2023 год - 1692,5 рубля, включая средние

нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2022-2023 годах;
компьютерной томографии - 3940,1 рубля на 2022 год, 4174,8 рубля на 2023 год;
магнитно-резонансной томографии - 4449,9 рубля на 2022 год, 4714,9 рубля на 2023 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 712,9 рубля на 2022 год, 755,4 рубля на 2023 год;

эндоскопического диагностического исследования - 980,2 рубля на 2022 год, 1038,5 рубля на 2023 год;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 10334,4 рубля на 2022 год, 10949,8 рубля на 2023 год;

патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 2217,3 рубля на 2022 год, 2349,3 рубля на 2023 год;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 610,9 рубля на 2022 год, 647,2 рубля на 2023 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов на 2022 год - 13497,8 рубля, на 2023 год - 13951,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 22557,5 рубля, на 2023 год - 23704,0 рубля, в том числе: на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 86251,8 рубля, на 2023 год - 90525,3 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов на 2022 год - 73617,2 рубля, на 2023 год - 73766,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 37166,4 рубля, на 2023 год - 39196,7 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 113022,0 рубля, на 2023 год - 119216,7 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 37562,6 рубля, на 2023 год - 39658,6 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), на 2022 год - 1962,5 рубля, на 2023 год - 1981,8 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) составляют на 2022 год - 128697,1 рубля, на 2023 год - 135050,5 рубля.

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,

патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) откорректированы с учетом применения в области различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, обусловленного заболеваемостью населения.

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

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.

20. 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".

21. Подушевые нормативы финансирования устанавливаются исходя из нормативов, предусмотренных разделом VI и 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 N 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, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2021 году - 3116,4 рубля, в 2022 году - 2301,7 рубля, в 2023 году - 2321,4 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2021 году - 13042,2 рубля, в 2022 году - 13660,3 рубля, в 2023 году - 14433,5 рубля (без учета подушевых расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций в размере: в 2021 году - 51,0 рубля, в 2022 году - 50,7 рубля, в 2023 году - 51,1 рубля на одно застрахованное лицо).

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 видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленного в приложении к Федеральной программе.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования Саратовской области может устанавливаться дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на застрахованное лицо (которые могут быть обоснованно выше или ниже соответствующих средних нормативов, установленных Программой) 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 регионов.

Финансовое обеспечение Программы осуществляется в объемах, предусмотренных в областном бюджете в соответствии с Законом Саратовской области "Об областном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов", в бюджете ТФОМС области в соответствии с Законом Саратовской области "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Саратовской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов" (приложение N 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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов".

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, 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, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2021 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 1011,7 тыс. рубля;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - 1602,8 тыс. рубля;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - 1799,8 тыс. рубля.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, установлен с учетом понижающего коэффициента 0,4 к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей и составляет 404,7 тыс. рублей.

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

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:

N п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия		
			2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
Критериями доступности медицинской помощи являются:					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	процентов числа опрошенных	46,5	47,0	47,5
1.1.	городского населения				
1.2.	сельского населения				
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах	процентов	8,1	8,2	8,3

	на территориальную программу				
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	процентов	2,68	2,7	2,72
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	1,0	1,0	1,0
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	100,0	100,0	100,0
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	326	340	340
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	абсолют	1	1	1

	затраты на основании межрегионального соглашения				
Критериями качества медицинской помощи являются:					
8.	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
9.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процент	5,5	6,0	6,0
10.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов	23,8	23,9	24,0
11.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100	100	100
12.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	75,0	75,4	75,8
13.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым	процентов	47,8	51,0	55,0

	проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению				
14.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	53,4	54,0	55,0
15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	47,3	47,0	46,7
16.	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	32,0	34,0	35,0
17.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в	процентов	22,5	23,0	23,5

	первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания				
18.	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	6,0	6,6	6,9
19.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100,0	100,0	100,0
20.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	65	63	61
Эффективность деятельности медицинских организаций проводится на основе:					
21.	Оценки выполнения функции врачебной должности, в том числе:	количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием	4600	4600	4600
21.1.	В городской местности		4700	4700	4700
21.2.	В сельской местности		4100	4100	4100
22.	Оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда, в том числе:	средняя занятость койки в году (количество дней)	290	290	290
22.1.	В городской местности		300	300	300
22.2.	В сельской местности		270	270	270

Приложение N 1
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Саратовской области
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов
(с изменениями от 9 июля, 8 октября, 24 ноября,
24 декабря 2021 г.)

Таблица 1

Стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в
Саратовской области по источникам финансового обеспечения на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	N строки	2021 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		2022 год		2023 год	
		стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы
		всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (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	38897570,9	16158,6	38426916,5	15962,0	40335829,9	16754,9

I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	7493717,8	3116,4	5534655,7	2301,7	5582000,9	2321,4
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего ** (сумма строк 04 + 08)	03	31403853,1	13042,2	32 892 260,8	13660,3	34753829,0	14433,5
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ** (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:	04	31403853,1	13042,2	32892 260,8	13660,3	34753829,0	14433,5
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС **	05	31401952,3	13041,4	32890709,5	13659,7	34752355,3	14432,9
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	1900,8	0,8	1551,3	0,6	1473,7	0,6
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	10						

включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
---	--	--	--	--	--	--	--

* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10);

** без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом области о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы" и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2021 год		Плановый период			
			2022 год		2023 год	
	всего (тыс. рубле й)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рубле й)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рубле й)	на 1 застрахованное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций, в том числе:	122712,8	51,0	122020,0	50,7	123030,0	51,1
за счет субвенции из бюджета ФОМС	120990,0	50,3				
за счет прочих поступлений	1722,8	0,7				

Численность, используемая при расчетах:

	2021 год	2022 год	2023 год
Численность населения области прогноз САРАТОВСТАТ на 1 января 2021 года, человек	2404609	2404609	2404609
Численность застрахованного населения области на 1 января 2020 года, человек	2407861	2407861	2407861

Таблица 2

**Утвержденная стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по
условиям ее оказания на 2021 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема 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	средств а 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	3116,4	X	7493717,8	X	19,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в	02	вызов	0,012	4654,1	55,8	X	134296,7	X	X

территориальную программу ОМС, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,006	1094,0	6,6	X	15783,3	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,001	8082,0	8,1	X	19434,1		
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,668	474,1	316,7	X	761616,0	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0070	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами	0,0052	426,2	2,2	X	5329,2	X	X
	08	посещение на дому выездными патронажным и бригадами	0,0018	2131,2	3,8	X	9224,3	X	X
	09	обращение	0,132	1374,9	181,5	X	436420,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактическими и иными целями	0,002	181,9	0,4	X	874,9	X	X
	11	обращение				X		X	X

3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:		12	случай госпитализации	0,011	81334,1	894,7	X	2151354,4	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		13	случай госпитализации	0,0009	10228,9	9,2	X	22136,9	X	X	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:		14	случай лечения	0,0036	14042,2	50,6	X	121557,2	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		15	случай лечения						X	X	
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях		16	к/день	0,0846	2519,8	213,2	X	512607,6	X	X	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)		17	-	X	X	1360,2	X	3270865,4	X	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области		18	-	X	X	43,7	X	105000,0	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	13042,2	X	31403853,1	80,7	
1. Скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34 + 41)		21	вызов	0,29	2753,4	X	798,5	X	1922677,0	X	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	Сумма строк	30.1 + 35.1 + 42.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	1898,4	X	493,6	X	1188520,2	X
		30.2 + 35.2 + 42.2	22.2	комплексное посещение для проведения	0,19	2182,3	X	414,6	X	998299,2	X

			диспансеризации								
		30.3 + 35.3 + 42.3	22.3	посещения с иными целями	2,48	314,1	X	779,0	X	187572 3,7	X
		35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи***		X	X	X	X	X	X
		35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
		35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
		30.4 + 35.5 + 42.4	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,348	681,4	X	237,1	X	570903, 8	X
		30.5 + 35.6 + 42.5	22.6	обращение	1,7877	1529,5	X	2734,3	X	658381 8,3	X
		30.5.1 + 35.6.1 + 42.5.1	22.6.1	компьютерная томография	0,02833	3 770,7	X	106,8	X	257159, 6	X
		30.5.2 + 35.6.2 +	22.6.2	магнитно-резо	0,00921	4258,5	X	39,2	X	94388,2	X

		42.5.2		нансная томография							
		30.5.3 + 35.6.3 + 42.5.3	22.6.3	ультразвуков ые исследования с-с с.	0,0820	682,3	X	55,9	X	134599, 4	X
		34.4 + 41.4	22.6.4	эндоскопичес кие диагностическ ие исследования	0,0350	938,0	X	32,8	X	79050,1	X
		30.5.5 + 35.6.5 + 42.5.5	22.6.5	молекулярно- генетические исследования с целью диагностики онкологически х заболеваний	0,00072	9889,8	X	7,1	X	17095,8	X
		30.5.6 + 35.6.6 + 42.5.6	22.6.6	паталогоанат омические исследования биопсийного (операционно го) материала с целью диагностики онкологически х заболеваний	0,0113	2121,9	X	24,0	X	57734,2	X
		30.5.7 + 35.6.7 + 42.5.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусн ой инфекции	0,36007	584,6	X	210,5	X	506841, 2	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36 + 49), в том числе:			23	случай госпитализац ии	0,165592	36929,3	X	6115,2	X	147245 47,7	X

медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1+ 36.1 + 43.1):	23.1	случай госпитализации	0,009490	109868,0	X	1042,6	X	251043 5,9	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2 + 43.2):	23.2	случай госпитализации	0,00444	36591,7	X	162,5	X	391277, 4	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3 + 43.3)	23.3	случай госпитализации	0,00296	164 443,6	X	486,8	X	1 172 146,7	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара в том числе (сумма строк 32 + 37 + 44), в том числе:	24	случай лечения	0,061074	22163,8	X	1353,6	X	325928 0,6	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+ 37.1 + 44.1)	24.1	случай лечения	0,006935	84785,8	X	588,0	X	141582 2,3	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2 + 44.2)	24.2	случай	0,00045	124853,2	X	56,2	X	135321, 8	X
5. Паллиативная медицинская помощь (равно строке 38)	25	к/день			X		X		X
6. Затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	116,3	X	280082, 6	X
7. Иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X		X		X
из строки 20:	28		X	X	X	12925,9	X	311237 70,5	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам									
1. Скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2753,4	X	798,5	X	192267 7,0	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	1898,4	X	493,6	X	118852 0,2	X
	30.2	комплексное посещение для	0,19	2182,3	X	414,6	X	998299, 2	X

		проведения диспансеризации							
30.3		посещения с иными целями	2,48	314,1	X	779,0	X	1875723,7	X
30.4		посещение по неотложной медицинской помощи	0,348	681,4	X	237,1	X	570903,8	X
30.5		обращение	1,7877	1529,5	X	2734,3	X	6583818,3	X
30.5.1		компьютерная томография	0,02833	3 770,7	X	106,8	X	257159,6	X
30.5.2		магнитно-резонансная томография	0,00921	4258,5	X	39,2	X	94388,2	X
30.5.3		ультразвуковые исследования с-с с.	0,0820	682,3	X	55,9	X	134599,4	X
30.5.4		эндоскопические диагностические исследования	0,0350	938,0	X	32,8	X	79050,1	X
30.5.5		молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	0,00072	9889,8	X	7,1	X	17095,8	X
30.5.6		патологоанатомические исследования биопсийного	0,0113	2121,9	X	24,0	X	57734,2	X

		(операционно го) материала с целью диагностики онкологически х заболеваний							
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусн ой инфекции (COVID-19)	0,36007	584,6	X	210,5	X	506841, 2	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализац ии	0,165592	36929,3	X	6115,2	X	147245 47,7	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализац ии	0,009490	109868,0	X	1042,6	X	251043 5,9	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализац ии	0,00444	36591,7	X	162,5	X	391277, 4	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализац ии	0,00296	164 443,6	X	486,8	X	1 172 146,7	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,061074	22163,8	X	1353,6	X	325928 0,6	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,006935	84785,8	X	588,0	X	141582 2,3	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,00045	124853,2	X	56,2	X	135321, 8	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	33		X	X	X		X		
1. Скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для			X		X		X

		проведения профилактических медицинских осмотров							
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
	35.3	посещения с иными целями							
	35.4	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи		X	X	X	X	X	X
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи			X		X		X
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажным и бригадами паллиативной медицинской			X		X		X

		помощи							
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	35.6	обращение			X		X		X
	35.6.1	компьютерная томография			X		X		X
	35.6.2	магнитно-резонансная томография			X		X		X
	35.6.3	ультразвуковые исследования с-с с.			X		X		X
	35.6.4	эндоскопические диагностические исследования			X		X		X
	35.6.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний			X		X		X
	35.6.6	патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний			X		X		X

		заболеваний							
	35.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)							
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X		X		X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	37	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X		X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ***	38	к/день			X		X		X
иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	40		X	X	X		X		
1. Скорая медицинская помощь	41	вызов			X		X		X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических			X		X		X

		медицинских осмотров							
	42.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
	42.3	посещения с иными целями							
	42.4	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	42.5	обращение			X		X		X
	42.5.1	компьютерная томография			X		X		X
	42.5.2	магнитно-резонансная томография			X		X		X
	42.5.3	ультразвуковые исследования с-с с.			X		X		X
	42.5.4	эндоскопические диагностические исследования			X		X		X
	42.5.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний			X		X		X

	42.5.6	паталогоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний			X		X		X
	42.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)							
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	43	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации			X		X		X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	44	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	44.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай			X		X		X
Итого (сумма 01 + 19 + 20)	45		X	X	3116,4	13042,2	7493717,8	31403853,1	100

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

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

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Таблица 3

**Утвержденная стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2022 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строк и	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	
					рублей	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации
	1	2	3	4	5	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе :	01		X	X	2301,7	
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,012	3783,8	45,4	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,006	1102,2	6,6	
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,001	8082,0	8,1	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,668	454,6	303,7	
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0069	X	X	
	07	посещение	0,0051	399,5	2,0	

				по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами				
			08	посещение на дому выездными патронажным и бригадами	0,0018	2000,8	3,6	
			09	обращение	0,132	1313,8	173,4	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам			10	посещение с профилактическими и иными целями	0,002	183,3	0,4	
			11	обращение				
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:			12	случай госпитализации	0,011	73617,2	809,8	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам			13	случай госпитализации	0,0009	10305,5	9,3	
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:			14	случай лечения	0,0036	13497,8	48,6	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам			15	случай лечения				
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях			16	к/день	0,0846	1962,5	166,0	
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)			17	-	X	X	711,1	
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области			18	-	X	X	43,7	
II. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС			19		X	X		
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:			20		X	X	X	
1. скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34 + 41)			21	вызов	0,29	2883,9	X	
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях	Сумма строк	30.1 + 35.1 + 42.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	1983,7	X	
		30.2 + 35.2 + 42.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2280,4	X	
		30.3 +	22.3	посещения с	2,395	328,9	X	

		35.3 + 42.3		иными целями				
		35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи***		X	X	
		35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи***			X	
		35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи***			X	
		30.4 + 35.5 + 42.4	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	713,5	X	
		30.5 + 35.6 + 42.5	22.6	обращение	1,7877	1599,5	X	
		30.5.1 + 35.6.1 + 42.5.1	22.6.1	компьютерная томография	0,02833	3940,1	X	
		30.5.2 + 35.6.2 + 42.5.2	22.6.2	магнитно-резонансная томография	0,01226	4449,9	X	
		30.5.3 + 35.6.3 + 42.5.3	22.6.3	ультразвуковые исследования с-с с.	0,11588	712,9	X	
		30.5.4 + 35.6.4 + 42.5.4	22.6.4	эндоскопические диагностические исследования	0,04913	980,2	X	
		30.5.5 + 35.6.5 + 42.5.5	22.6.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических	0,001184	10334,4	X	

		30.5.6 + 35.6.6 + 42.5.6	22.6.6	заболеваний паталого-ана томические исследовани я биопсийного (операционно го) материала с целью диагностики онкологическ их заболеваний	0,01431	2217,3	X	
		30.5.7 + 35.6.7 + 42.5.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусн ой инфекции (COVID-19)	0,12441	610,9	X	
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе (сумма строк 31 + 36 + 43):			23	случай госпитализац ии	0,165592	37166,4	X	
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1 + 43.1):			23.1	случай госпитализац ии	0,00949	113022,0	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2 + 43.2):			23.2	случай госпитализац ии	0,00444	37562,6	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3 + 43.3)			23.3	случай госпитализац ии	0,00296	164443,6	X	
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37 + 44), в том числе:			24	случай лечения	0,061087	22557,7	X	
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1 + 44.1)			24.1	случай лечения	0,006935	86251,8	X	
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2 + 44.2)			24.2	случай	0,000463	128697,1	X	
5. паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)			25	к/день			X	
6. затраты на ведение дела СМО			26	-	X	X	X	
7. иные расходы (равно строке 39)			27	-	X	X	X	
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам			28		X	X	X	
1. скорая медицинская помощь			29	вызов	0,29	2883,9	X	
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях			30.1	комплексное посещение для проведения профилактич еских медицинских осмотров	0,274	1983,7	X	
			30.2	комплексное посещение для проведения диспансериза	0,261	2280,4	X	

		ции				
	30.3	посещения с иными целями	2,395	328,9	X	
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	713,5	X	
	30.5	обращение	1,7877	1599,5	X	
	30.5.1	компьютерная томография	0,02833	3940,1	X	
	30.5.2	магнитно-резонансная томография	0,01226	4449,9	X	
	30.5.3	ультразвуковые исследования с-с с.	0,11588	712,9	X	
	30.5.4	эндоскопические диагностические исследования	0,04913	980,2	X	
	30.5.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	0,001184	10334,4	X	
	30.5.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01431	2217,3	X	
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	610,9	X	
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,165592	37166,4	X	
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,00949	113022,0	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,00444	37562,6	X	

высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00296	164443,6	X	
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,061087	22557,7	X	
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,006935	86251,8	X	
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000463	128697,1	X	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программы:	33		X	X	X	
1. Скорая медицинская помощь	34	вызов			X	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X	
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X	
	35.3	посещения с иными целями				
	35.4	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи		X	X	
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи			X	
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи			X	
	35.5	посещение по неотложной			X	

		медицинской помощи				
	35.6	обращение			X	
	35.6.1	компьютерная томография			X	
	35.6.2	магнитно-резонансная томография			X	
	35.6.3	ультразвуковые исследования с-с с.			X	
	35.6.4	эндоскопические диагностические исследования			X	
	35.6.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний			X	
	35.6.6	паталогоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний			X	
	35.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)				
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации			X	
медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации			X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X	
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	37	случай лечения			X	
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			X	
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X	

паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	к/день			X	
иные расходы	39	-	X	X	X	
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	40		X	X	X	
1. Скорая медицинская помощь	41	вызов			X	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X	
	42.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X	
	42.3	посещения с иными целями				
	42.4	посещение по неотложной медицинской помощи			X	
	42.5	обращение			X	
	42.5.1	компьютерная томография			X	
	42.5.2	магнитно-резонансная томография			X	
	42.5.3	ультразвуковые исследования с-с с.			X	
	42.5.4	эндоскопические диагностические исследования			X	
	42.5.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний			X	
42.5.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью			X		

		диагностики онкологических заболеваний				
	42.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)				
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	43	случай госпитализации			X	
медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации			X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации			X	
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации			X	
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	44	случай лечения			X	
медицинская помощь по профилю "онкология"	44.1	случай лечения			X	
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай			X	
Итого (сумма 01 + 19 + 20):	45		X	X	2301,7	

* без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф);

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

*** в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Таблица 4

**Утвержденная стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строк и	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставле	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на	Подушевые нор	
					финансиров	территориал
					программ	
					рублей	
					за счет	
					средств	
					бюджета	

			ния медицинской помощи в расчете на 1 застрахован ное лицо)	единицу объема предоставл ения медицинско й помощи)	субъекта Российской Федерации
	1	2	3	4	5
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе :	01		X	X	2321,4
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,012	3919,0	47,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,006	1110,7	6,7
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,001	8082,8	8,1
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,668	457,1	305,3
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0069	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами	0,0051	402,6	2,1
	08	посещение на дому выездными патронажным и бригадами	0,0018	2000,8	3,6
	09	обращение	0,132	1326,2	175,1
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактическими и иными целями	0,002	184,7	0,4
	11	обращение			
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,011	73766,5	811,4
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации			
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,0036	13951,2	50,2

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		15	случай лечения				
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях		16	к/день	0,0846	1981,8	167,7	
6. Другие государственные и муниципальные услуги (работы)		17	-	X	X	721,0	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области		18	-	X	X	43,7	
II. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС **		19		X	X		
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20		X	X	X	
1. Скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34 + 41)		21	вызов	0,29	3051,7	X	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1 + 42.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2101,8	X
		30.2 + 35.2 + 42.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2416,1	X
		30.3 + 35.3 + 42.3	22.3	посещения с иными целями	2,395	348,1	X
		35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи ***		X	X
		35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи ****			X
		35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажным и бригадами паллиативной			X

			медицинской помощи***					
		30.4 + 35.5 + 42.4	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	755,0	X	
		30.5 + 35.6 + 42.5	22.6	обращение	1,7877	1692,5	X	
		30.5.1 + 35.6.1 + 42.5.1	22.6.1	компьютерная томография	0,02833	4174,8	X	
		30.5.2 + 35.6.2 + 42.5.2	22.6.2	магнитно-резонансная томография	0,01226	4714,9	X	
		30.5.3 + 35.6.3 + 42.5.3	22.6.3	ультразвуковые исследования с-с.	0,11588	755,4	X	
		30.5.4 + 35.6.4 + 42.5.4	22.6.4	эндоскопические диагностические исследования	0,04913	1038,5	X	
		30.5.5 + 35.6.4 + 42.5.5	22.6.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	0,001184	10949,8	X	
		30.5.6 + 35.6.5 + 42.5.5	22.6.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01431	2349,3	X	
		30.5.7 + 35.6.7 + 42.5.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	647,2	X	
		3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе (сумма строк 31 + 36 + 43):		23	случай госпитализации	0,165592	39196,7	X
		медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1 + 43.1):		23.1	случай госпитализации	0,009490	119216,7	X
		медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2 + 43.2)		23.2	случай госпитализации	0,00444	39658,6	X

высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3 + 43.3)	23.3	случай госпитализации	0,00296	164443,6	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе (сумма строк 32 + 37 + 44):	24	случай лечения	0,061101	23704,0	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1 + 44.1)	24.1	случай лечения	0,006935	90525,3	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2 + 44.2)	24.2	случай	0,000477	135050,5	X
5. паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	к/день			X
6. затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X
7. иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X
1. Скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	3051,7	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2101,8	X
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2416,1	X
	30.3	посещения с иными целями	2,395	348,1	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	755,0	X
	30.5	обращение	1,7877	1692,5	X
	30.5.1	компьютерная томография	0,02833	4174,8	X
	30.5.2	магнитно-резонансная томография	0,01226	4714,9	X
	30.5.3	ультразвуковые исследования с-с с.	0,11588	755,4	X
	30.5.4	эндоскопические диагностические исследования	0,04913	1038,5	X
	30.5.5	молекулярно-генетические исследования	0,001184	10949,8	X

		я с целью диагностики онкологических заболеваний				
	30.5.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01431	2349,3	X	
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	647,2	X	
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,165592	39196,7	X	
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,009490	119216,7	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,00444	39658,6	X	
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00296	164443,6	X	
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,061101	23704,0	X	
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,006935	90525,3	X	
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000477	135050,5	X	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программы:	33				X	
1. Скорая медицинская помощь	34	вызов			X	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X	
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X	
	35.3	посещения с иными целями				

	35.4	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи		X	X	
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи			X	
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи			X	
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X	
	35.6	обращение			X	
	35.6.1	компьютерная томография			X	
	35.6.2	магнитно-резонансная томография			X	
	35.6.3	ультразвуковые исследования с-с с.			X	
	35.6.4	эндоскопические диагностические исследования			X	
	35.6.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний			X	
	35.6.6	паталого-анатомические исследования			X	

		я биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний				
	35.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)				
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации			X	
медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации			X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X	
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	37	случай лечения			X	
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			X	
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X	
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ***	38	к/день			X	
иные расходы	39	-	X	X	X	
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	40		X	X	X	
1. Скорая медицинская помощь	41	вызов			X	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X	
	42.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X	
	42.3	посещения с иными целями				
	42.4	посещение по неотложной медицинской			X	

		помощи				
	42.5	обращение			X	
	42.5.1	компьютерная томография			X	
	42.5.2	магнитно-резонансная томография			X	
	42.5.3	ультразвуковые исследования с-с с.			X	
	42.5.4	эндоскопические диагностические исследования			X	
	42.5.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний			X	
	42.5.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний			X	
	42.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)				
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	43	случай госпитализации			X	
медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации			X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации			X	
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации			X	
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	44	случай лечения			X	
медицинская помощь по профилю "онкология"	44.1	случай лечения			X	
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай			X	
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20):	45		X	X	2321,4	

--	--	--	--	--	--

* без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф);

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

*** в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Приложение N 2
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Саратовской области
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов
(с изменениями от 9 июля, 8 октября, 24 ноября,
24 декабря 2021 г.)

Таблица N 1

Объемы
медицинской помощи, оказываемые в рамках территориальной программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Саратовской области, на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023
годов

N п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения	2021 год			2022 год		
			объем медицински х услуг	в том числе		объем медицинск их услуг	в том числе	
				за счет средств консолидиро ванного бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС		за счет средств консолидир ованного бюджета субъекта Российской Федерации	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Скорая медицинская помощь	вызов	726699	28419	698280	726704	28424	
2.	В амбулаторных условиях:							
3.	с профилактической целью, в том числе:	посещение	8660391	1605358	7055033	8660391	1605358	
4.	для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	комплексное посещение	1083538	X	1083538	1288206	X	
5.	неотложная помощь	посещение	837407	X	837407	1300245	X	
6.	в связи с заболеваниями	обращение	4620740	316207	4304533	4620740	316207	
7.	Отдельные диагностические (лабораторные) исследования:	X	X	X	X	X	X	
7.1.	компьютерная томография	исследовани	68215	X	68215	68215	X	

		я						
7.2.	магнитно-резонансная томография	исследования	22168	X	22168	29520	X	
7.3.	ультразвуковые исследования с-с с.	исследования	197445	X	197445	279023	X	
7.4.	эндоскопические диагностические исследования	исследования	84275	X	84275	118298	X	
7.5.	молекулярно-генетические исследования	исследования	1734	X	1734	2851	X	
7.6.	патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний	исследования	27228	X	27228	34456	X	
7.7.	тестирование на новую коронавирусную инфекцию в амбулаторных условиях	исследования	866988	X	866988	299562	X	
8.	В стационарных условиях, в том числе:	случай госпитализации	425317	26594	398723	425317	26594	
8.1.	по профилю "онкология"	случай госпитализации	22851	X	22851	22851	X	
8.2.	медицинская реабилитация	случай госпитализации	10691	X	10691	10691	X	
	из нее медицинская реабилитация (дети)	случай госпитализации	2673	X	2673	2673	X	
8.3.	специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	7751	617	7134	7751	617	
9.	В дневных стационарах, в том числе:	случай госпитализации	155814	8756	147058	155845	8756	
10.	по профилю "онкология"	случай госпитализации	16698	X	16698	16698	X	
11.	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай госпитализации	1084	X	1084	1115	X	
12.	Паллиативная медицинская помощь (сестринский уход)	койко-день	203318	203318	X	203318	203318	
13.	Паллиативная медицинская помощь (сестринский уход)	посещений	16834	16834	X	16602	16602	

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

Таблица N 2

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи этапов с учетом оказания медицинской помощи, с использованием выездных (передвижных) форм предоставления медицинских услуг и телемедицины и в соответствии с порядками оказания медицинской помощи в 2021 году

N п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Источник финансирования территориальной программы	Единица измерения	всего
1.	Скорая медицинская помощь (вызов)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,290
		за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,012
2.	В амбулаторных условиях:			
3.	с профилактической целью (посещение)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,668
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	2,930
4.	неотложная помощь (посещение)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,344
5.	в связи с заболеванием (обращение)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,132
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	1,7877
6.	В стационарных условиях (случай госпитализации) (без ВМП)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,011
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,16263
7.	Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь (случай госпитализации)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,0003
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,00296
8.	В дневных стационарах (случай госпитализации)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,0036
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,061074
9.	Паллиативная медицинская помощь (сестринский уход) (койко-день)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,0846

* Перечень медицинских организаций 1, 2 и 3 уровня утвержден приказом министерства здравоохранения области от 4 марта 2014 года N 176 "Об утверждении трехуровневой системы оказания медицинской помощи в Саратовской области.

Таблица N 3

**Объем
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с
профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2021 год**

N строк и	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источники
		бюджетные ассигнования субъекта Российской Федерации
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), в том числе:	0,66
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,30
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,00
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе:	0,35
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,22
6	2) объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе:	0,00
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,00
10	4) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,09
11	5) объем посещений центров здоровья	
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,03

Приложение N 3
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Саратовской области

на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

**Перечень
медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной
программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Саратовской области на 2021 год и на плановый период
2022 и 2023 годов, в том числе территориальной программы ОМС**

N п/п	Наименование медицинской организации	
1.	Муниципальное унитарное предприятие "Стоматологическая поликлиника Красноармейского муниципального района Саратовской области"	
Итого муниципальных организаций здравоохранения, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий		
из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		
2.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Энгельсская городская клиническая больница N 1"	
3.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Энгельсская городская больница N 2"	
4.	Государственное учреждение здравоохранения "Энгельсская детская клиническая больница"	
5.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области "Энгельсская районная больница"	
6.	Государственное учреждение здравоохранения "Энгельсская городская поликлиника N 1"	
7.	Государственное учреждение здравоохранения "Энгельсская городская поликлиника N 2"	
8.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Энгельсская городская поликлиника N 3"	
9.	Государственное учреждение здравоохранения "Энгельсская городская поликлиника N 4"	
10.	Государственное учреждение здравоохранения "Энгельсская городская детская поликлиника"	
11.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Энгельсская городская стоматологическая поликлиника"	
12.	Государственное учреждение здравоохранения "Энгельсская станция скорой медицинской помощи"	
13.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская клиническая больница N 1 им. Ю.Я.Гордеева"	
14.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская клиническая больница N 2 им. В.И.Разумовского"	
15.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская клиническая больница N 5"	
16.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская клиническая больница N 6 имени академика В.Н.Кошелева"	
17.	Государственное учреждение здравоохранения "Областной клинический центр	

	комбустиологии"	
18.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская клиническая больница N 8"	
19.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская клиническая больница N 9"	
20.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская клиническая больница N 10"	
21.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская детская инфекционная клиническая больница N 5"	
22.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская детская больница N 7"	
23.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская поликлиника N 2"	
24.	Утратил силу с 24 ноября 2021 г. - Постановление Правительства Саратовской области от 2	
25.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская поликлиника N 6"	
26.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская поликлиника N 9"	
27.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская поликлиника N 16"	
28.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская межрайонная поликлиника N 1"	
29.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская поликлиника N 20"	
30.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская центральная городская детская поликлиника"	
31.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская детская поликлиника N 8"	
32.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Саратовская межрайонная стоматологическая поликлиника"	
33.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Саратовская стоматологическая поликлиника N 2"	
34.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Саратовская стоматологическая поликлиника N 6"	
35.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская городская станция скорой медицинской помощи"	
36.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Балаковская городская клиническая больница"	
37.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области "Балаковская стоматологическая поликлиника"	
38.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Балаковская районная поликлиника"	
39.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Балаковская станция скорой медицинской помощи"	
40.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Балашовская районная больница"	
41.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Балашовская стоматологическая поликлиника"	
42.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Вольская районная больница"	
43.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области	

	"Вольская стоматологическая поликлиника"	
44.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Александрово-Гайская районная больница имени В.П.Дурнова"	
45.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Аркадакская районная больница"	
46.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Аткарская районная больница"	
47.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Базарно-Карабулакская районная больница"	
48.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Балтайская районная больница"	
49.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Воскресенская районная больница"	
50.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Дергачевская районная больница"	
51.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Духовницкая районная больница"	
52.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Екатериновская районная больница"	
53.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Ершовская районная больница"	
54.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Ивантеевская районная больница"	
55.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Калининская районная больница"	
56.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Красноармейская районная больница"	
57.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Краснокутская районная больница"	
58.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Краснопартизанская районная больница"	
59.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Лысогорская районная больница"	
60.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Марксовская районная больница"	
61.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Новобурасская районная больница"	
62.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Новоузенская районная больница"	
63.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Озинская районная больница"	
64.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Перелюбская районная больница"	
65.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Петровская районная больница"	
66.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Питерская районная больница"	
67.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Пугачевская районная больница"	
68.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Ровенская районная больница"	

69.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Романовская районная больница"
70.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Ртищевская районная больница"
71.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Самойловская районная больница"
72.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Саратовская районная больница"
73.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Медико-санитарная часть городского округа ЗАТО Светлый"
74.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Советская районная больница"
75.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Татищевская районная больница"
76.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Турковская районная больница"
77.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Федоровская районная больница"
78.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Хвалынская районная больница имени Бржозовского"
79.	Государственное учреждение здравоохранения "Областная клиническая больница"
80.	Государственное учреждение здравоохранения "Областной клинический кардиологический диспансер"
81.	Государственное учреждение здравоохранения "САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"
82.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская областная инфекционная клиническая больница имени Н.Р.Иванова"
83.	Государственное учреждение здравоохранения "Областной клинический онкологический диспансер"
84.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовский областной клинический кожно-венерологический диспансер"
85.	Государственное учреждение здравоохранения "Балаковский кожно-венерологический диспансер" министерства здравоохранения Саратовской области
86.	Государственное учреждение здравоохранения "Балашовский кожно-венерологический диспансер" министерства здравоохранения Саратовской области
87.	Государственное учреждение здравоохранения "Клинический перинатальный центр Саратовской области"
88.	Государственное учреждение здравоохранения Перинатальный центр
89.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Детский центр медицинской реабилитации"
90.	Государственное учреждение здравоохранения "Областной врачебно-физкультурный диспансер"
91.	Государственное учреждение здравоохранения "Областной клинический противотуберкулезный диспансер"
92.	Государственное учреждение здравоохранения "Балаковский противотуберкулезный диспансер"
93.	Государственное учреждение здравоохранения "Противотуберкулезный диспансер Ленинского района г. Саратова"
94.	Государственное учреждение здравоохранения "Противотуберкулезный диспансер Заводского района г. Саратова"
95.	Государственное учреждение здравоохранения "Детский противотуберкулезный"

	диспансер"	
96.	Государственное учреждение здравоохранения "Областная клиническая туберкулезная больница"	
97.	Государственное учреждение здравоохранения "Туберкулезный санаторий "Летяжевский"	
98.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области "Противотуберкулезный санаторий для детей"	
99.	Государственное учреждение здравоохранения "Аткарская психиатрическая больница"	
100.	Государственное учреждение здравоохранения "Красноармейская областная психиатрическая больница" имени Калямина Юрия Алексеевича, Заслуженного врача РСФСР"	
101.	Государственное учреждение здравоохранения "Энгельсская психиатрическая больница" министерства здравоохранения Саратовской области	
102.	Государственное учреждение здравоохранения "Областная клиническая психиатрическая больница Святой Софии"	
103.	Государственное учреждение здравоохранения "Балаковский психоневрологический диспансер" министерства здравоохранения Саратовской области	
104.	Государственное учреждение здравоохранения "Балашовский межрайонный психоневрологический диспансер" министерства здравоохранения Саратовской области	
105.	Государственное учреждение здравоохранения "Вольский межрайонный психоневрологический диспансер"	
106.	Государственное учреждение здравоохранения "Пугачевский межрайонный психоневрологический диспансер" министерства здравоохранения Саратовской области	
107.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовский городской психоневрологический диспансер" министерства здравоохранения Саратовской области	
108.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД"	
109.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовская областная станция переливания крови"	
110.	Государственное учреждение здравоохранения "Вольский специализированный дом ребенка для детей с органическими поражениями центральной нервной системы без нарушения психики" министерства здравоохранения Саратовской области	
111.	Государственное учреждение здравоохранения "Марковский Дом ребенка для детей с заболеванием центральной нервной системы и нарушением психики" министерства здравоохранения Саратовской области	
112.	Государственное учреждение здравоохранения "Специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы, в том числе детскими церебральными параличами, без нарушения психики" г. Саратова министерства здравоохранения Саратовской области	
113.	Государственное учреждение здравоохранения "Бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Саратовской области"	
114.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики"	
115.	Государственное учреждение здравоохранения "Медицинский информационно-аналитический центр"	
116.	Областное государственное учреждение "Саратовский аптечный склад"	
117.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Саратовской области "Саратовский медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв"	

118.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Саратовской области "Дезинфекционная станция Саратовской области"
119.	Государственное учреждение здравоохранения "Саратовский областной клинический госпиталь для ветеранов войн"
Итого областных государственных учреждений здравоохранения, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий	
из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	
120.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный медицинский университет имени В.И.Разумовского" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Итого федеральных государственных учреждений здравоохранения, подведомственных Минздраву России, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий	
из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	
121.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Саратовский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства"
122.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 64 Федеральной службы исполнения наказаний"
123.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Саратовской области"
124.	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "428 ВОЕННЫЙ ГОСПИТАЛЬ" МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
125.	Саратовский медицинский научный центр гигиены Федерального бюджетного учреждения науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
126.	Филиал N 6 федерального государственного бюджетного учреждения "3 Центральный военный клинический госпиталь имени А.А.Вишневого" Министерства обороны Российской Федерации
127.	Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации "Волга"
128.	Оренбургский филиал Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н.Федорова"
Итого федеральных государственных учреждений здравоохранения, подведомственных другим министерствам и ведомствам, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий	
из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	
129.	Частное учреждение здравоохранения "Больница "РЖД-Медицина" города Ершов"
130.	Частное учреждение здравоохранения "Больница "РЖД-Медицина" города Ртищево"
131.	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Саратов"
132.	Акционерное общество "Санаторий Октябрьское ущелье"
133.	Санаторий "Волжские дали" - филиал акционерного общества "РЖД-ЗДОРОВЬЕ"
134.	Акционерное общество "Клиника доктора Парамонова"
135.	Общество с ограниченной ответственностью "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА"
136.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский Ди Центр Солнечный"
137.	Общество с ограниченной ответственностью "Диагностика"
138.	Общество с ограниченной ответственностью "Центр лазерной коррекции зрения и микрохирургии"
139.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Врачебная

	практика" ^{**}
140.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская клиника "СОВА" ^{**}
141.	Общество с ограниченной ответственностью "НЕФРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"
142.	Общество с ограниченной ответственностью "Газмедцентр"
143.	Филиал "КДЛ Саратов "Общества с ограниченной ответственностью "КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ"
144.	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДЭКО" ^{**}
145.	Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН"
146.	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника доктора Парамонова"
147.	Общество с ограниченной ответственностью "Центр ПЭТ-Технолоджи"
148.	Общество с ограниченной ответственностью "ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-КАЛУГА"
149.	Общество с ограниченной ответственностью "КДФ-Пенза"
150.	Общество с ограниченной ответственностью "Пульс"
151.	Общество с ограниченной ответственностью "Томография"
152.	Общество с ограниченной ответственностью "Карина"
153.	Акционерное общество "Санаторий "Светлана"
Итого медицинских учреждений и организаций иной формы собственности, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий	
из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	
154.	Государственное автономное учреждение Саратовской области "Центр адаптации и реабилитации инвалидов"
Итого иных государственных учреждений	
из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, из них:	
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования включая:	
медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в том числе:	
медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	

* Знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования и проведении диспансеризации (+).

** Оказывает медицинские услуги по проведению экстракорпорального оплодотворения.

Приложение N 4
к территориальной программе
к государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Саратовской области
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Перечень
жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых

**для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в
дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской
помощи в рамках Программы**

N п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат
	А	пищеварительный тракт и обмен веществ	
	А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	
	А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	
1	А02ВА	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин
2			фамотидин
3	А02ВС	ингибиторы протонного насоса	омепразол
4			эзомепразол

5	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трик
	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
7			платифиллин
8	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин
	A03B	препараты белладонны	
9	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин
	A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
10	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрам

	A04	противорвотные препараты	
	A04A	противорвотные препараты	
11	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон
	A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
	A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	
12	A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолиевая кислота
	A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	
13	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды, глицирризин
14			янтарная кислота, меглумин + метионин + н...
	A06	слабительные средства	
	A06A	слабительные средства	
15	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил
16			сеннозиды А
17	A06AD	осмотические слабительные средства	лактозула
18			макрогол

	A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	
	A07B	адсорбирующие кишечные препараты	
19	A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диок
	A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	
20	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид
	A07E	кишечные противовоспалительные препараты	
21	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин
22			сульфасалаз
	A07F	противодиарейные микроорганизмы	
23	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобакте

	A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
	A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
24	A09AA	ферментные препараты	панкреатин
	A10	препараты для лечения сахарного диабета	
	A10A	инсулины и их аналоги	
25	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспа
26			инсулин глюл
27			инсулин лизп
28			инсулин раст (человечески генно-инжене
29	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изоф (человечески генно-инжене
30	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспа двухфазный
31			инсулин дегл инсулин аспа
32			инсулин двух (человечески генно-инжене
33			инсулин лизп двухфазный

34	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин глар
35			инсулин глар ликсисенатид
36			инсулин дегл
37			инсулин дете
	A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	
38	A10BA	бигуаниды	метформин
39	A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид
40			гликлазид
41	A10BN	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин
42			вилдаглиптин
43			гозоглиптин
44			линаглиптин
45			Саксаглиптин
			эвоглиптин
46			Ситаглиптин
47	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид

			дулаглутид
			ликсисенатид
48	A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлоз
49			эмпаглифлоз
			ипраглифлоз
50	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид
	A11	витамины	
	A11C	витамины A и D, включая их комбинации	
51	A11CA	витамин A	ретинол
52	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальци
53			кальцитриол
54			колекальциф
	A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12	
55	A11DA	витамин B1	тиамин
	A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами	
56	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая

	A11H	другие витаминные препараты	
57	A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин
	A12	минеральные добавки	
	A12A	препараты кальция	
58	A12AA	препараты кальция	кальция глюк
	A12C	другие минеральные добавки	
59	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магни
	A14	анаболические средства системного действия	
	A14A	анаболические стероиды	
60	A14AB	производные эстрена	нандролон
	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	
61	A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин

62	A16AB	ферментные препараты	агалсидаза а
63			агалсидаза б
64			велаглюцера
65			галсульфаза
66			идурсульфаз
67			идурсульфаз
68			имиглюцераз
69			ларонидаза
70			себелипаза а
71			талиглюцера
72	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат
73			нитизинон
74			сапроптерин
75			тиоктовая ки

	B	кровь и система кроветворения	
	B01	антитромботические средства	
	B01A	антитромботические средства	
76	B01AA	антагонисты витамина К	варфарин
77	B01AB	группа гепарина	гепарин натр
78			эноксапарин
79			парнапарин н
80	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел
			селексипаг
81			тикагрелор
82	B01AD	ферментные препараты	алтеплаза
83			проурокиназа
84			рекомбинантн содержащий аминокислот последовате стафилокина
85			тенектеплаза
86	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана
87	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан
88			ривароксабан
	B02	гемостатические средства	

	B02A	антифибринолитические средства	
89	B02AA	аминокислоты	аминокапронон
90			транексамова
91	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин
	B02B	витамин К и другие гемостатики	
92	B02BA	витамин К	менадиона на бисульфит
93	B02BC	местные гемостатики	фибриноген -
94	B02BD	факторы свертывания крови	антиингибито коагулянтный
95			мороктоког ал
96			нонаког альф
97			октоког альф
98			симоктоког ал свертывания человеческий рекомбинант
99			фактор сверт VII
100			фактор сверт VIII

101			фактор сверт IX
102			факторы свер крови II, VII, I, комбинации (протромбинс комплекс)
103			факторы свер крови II, IX и комбинации
104			фактор сверт VIII + фактор
105			эптаког альф (активирован
106	B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим
107			элтромбопаг
108			эмицизумаб
109			этамзилат
	B03	антианемические препараты	

	B03A	препараты железа	
110	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) ги полимальтоза
111	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) ги олигоизомали
112			железа (III) ги сахарозный к
113			железа карбо
	B03B	витамин и фолиевая кислота	
114	B03BA	витамин (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобала
115	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая ки
	B03X	другие антианемические препараты	
116	B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин
117			метоксиполи -эпоэтин бета
118			эпоэтин альф
119			эпоэтин бета
	B05	кровезаменители и перфузионные растворы	
	B05A	кровь и препараты крови	
120	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин чел
121			гидроксиэтил
122			декстран
123			желатин
	B05B	растворы для внутривенного введения	
124	B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эму парентеральн
125	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + к натрия хлори цитрат
126			калия хлорид

			ацетат + натр
			калия ацетат ацетат + магн натрия ацета хлорид
127			меглюмина н сукцинат
128			натрия лакта сложный (кал кальция хлор хлорид + натр
129			натрия хлори сложный (кал кальция хлор хлорид)
130			натрия хлори хлорид + калп дигидрат + ма гексагидрат + ацетата триги яблочная кис
131	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол
	B05C	ирригационные растворы	
132	B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза
133	B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеальн
	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения	
134	B05XA	растворы электролитов	калия хлорид
135			магния сульф
136			натрия гидро
137			натрия хлори
	C	сердечно-сосудистая система	
	C01	препараты для лечения заболеваний сердца	

	C01A	сердечные гликозиды	
138	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин
	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III	
139	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид
140	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин
141	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон
142	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон
143	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконитин гидробромид
	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	
144	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин

145			допамин
146			норэпинефрин
147			фенилэфрин
148			эпинефрин
149	C01CX	другие кардиотонические средства	левосименда
	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	
150	C01DA	органические нитраты	изосорбида д
151			изосорбида м
152			нитроглицери

	C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца	
153	C01EA	простагландины	алпростадил
154	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин
155			мельдоний
	C02	антигипертензивные средства	
	C02A	антиадренергические средства центрального действия	
156	C02AB	метилдопа	метилдопа
157	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин
158			моксонидин
	C02C	антиадренергические средства периферического действия	
159	C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин
160			урапидил

	C02K	другие антигипертензивные средства	
161	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан
162			бозентан
163			мацитентан
164			риоцигуат
	C03	диуретики	
	C03A	тиазидные диуретики	
165	C03AA	тиазиды	гидрохлоротид
	C03B	тиазидоподобные диуретики	
166	C03BA	сульфонамиды	индапамид
	C03C	"петлевые" диуретики	
167	C03CA	сульфонамиды	фуросемид
	C03D	калийсберегающие диуретики	
168	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон

	C04	периферические вазодилататоры	
	C04A	периферические вазодилататоры	
169	C04AD	производные пурина	пентоксифилл
	C07	бета-адреноблокаторы	
	C07A	бета-адреноблокаторы	
170	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол
171			соталол
172	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол
173			бисопролол
174			метопролол

175	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол
	C08	блокаторы кальциевых каналов	
	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды	
176	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин
177			нимодипин
178			нифедипин
	C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
179	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил
	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	
	C09A	ингибиторы АПФ	
180	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл

181			лизиноприл
182			периндоприл
183			эналаприл
	C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II	
184	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан
185	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + с
	C10	гиполипидемические средства	
	C10A	гиполипидемические средства	
186	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин
187			симвастатин
188	C10AB	фибраты	фенофибрат
189	C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб
190			эволокумаб
	D	дерматологические препараты	
	D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии	
	D01A	противогрибковые препараты для местного применения	
191	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая
	D03	препараты для лечения ран и язв	
	D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию	
192	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному	фактор роста

		рубцеванию	эпидермальн
	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии	
193	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометил римидин + сульфадимет тримекаин + хлорамфеник
	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	
	D07A	глюкокортикоиды	
194	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон
195			мометазон
	D08	антисептики и дезинфицирующие средства	
	D08A	антисептики и дезинфицирующие средства	
196	D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин
197	D08AG	препараты йода	повидон-йод

198	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пер
199			калия перман
200			этанол
	D11	другие дерматологические препараты	
	D11A	другие дерматологические препараты	
201	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб
202			пимекролиму
	G	мочеполовая система и половые гормоны	
	G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии	
	G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами	
203	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин
204	G01AF	производные имидазола	клотримазол
	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии	
	G02A	утеротонизирующие препараты	
205	G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргоме
206	G02AD	простагландины	динопростон

207			мизопростол
	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	
208	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопренали
209	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин
210	G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан
	G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов	
	G03B	андрогены	
211	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон
212			тестостерон (эфиров)
	G03D	гестагены	
213	G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон
214	G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон
215	G03DC	производные эстрена	норэтистерон
	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	
216	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический
217			корифоллитрин
218			фоллитропин

219			фоллитропин лутропин альфа
220	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен
	G03H	антиандрогены	
221	G03HA	антиандрогены	ципротерон
	G04	препараты, применяемые в урологии	
	G04B	препараты, применяемые в урологии	
222	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин
	G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	
223	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин
224			тамсулозин
225	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид

	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	
226	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин
227	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант
	H01B	гормоны задней доли гипофиза	
228	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
229			терлипрессин
230	H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин
231			окситоцин
	H01C	гормоны гипоталамуса	
232	H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид
233			октреотид

			пасиреотид
234	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс
235			цетрореликс
	H02	кортикостероиды системного действия	
	H02A	кортикостероиды системного действия	
236	H02AA	минералокортикоиды	флудрокорти
237	H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизо
238			дексаметазон

239			метилпредни
240			преднизолон
	H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
	H03A	препараты щитовидной железы	
241	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин
	H03B	анти тиреоидные препараты	
242	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол
	H03C	препараты йода	
243	H03CA	препараты йода	калия йодид
	H04	гормоны поджелудочной железы	
	H04A	гормоны, расщепляющие гликоген	
244	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон
	H05	препараты, регулирующие обмен кальция	
	H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги	
245	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид
	H05B	антипаратиреоидные средства	
246	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин
247	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол

248			цинакальцет
249			этелкальцети
	J	противомикробные препараты системного действия	
	J01	антибактериальные препараты системного действия	
	J01A	тетрациклины	
250	J01AA	тетрациклины	доксациклин
251			тигециклин
	J01B	амфениколы	
252	J01BA	амфениколы	хлорамфеник
	J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины	
253	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксицилли
254			ампициллин

255	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпеници
256			бензилпеници
257			феноксимети

258	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин
259	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин клавулановая
260			ампициллин
	J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	
261	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин

262			цефалексин
263	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим
264	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим

265			цефтазидим
266			цефтриаксон
267			цефоперазон
268	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим

269	J01DH	карбапенемы	имипенем + L
270			меропенем
271			эртапенем
272	J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим
273			цефтаролина
274			цефтолозан
	J01E	сульфаниламиды и триметоприм	
275	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол
	J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины	

276	J01FA	макролиды	азитромицин
277			джозамицин
278			кларитромицин
279	J01FF	линкозамиды	клиндамицин

	J01G	аминогликозиды	
280	J01GA	стрептомицины	стрептомицин
281	J01GB	другие аминогликозиды	амикацин
282			гентамицин
283			канамицин
284			тобрамицин

	J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	
285	J01MA	фторхинолоны	гатифлоксац
286			левофлоксац
287			ломефлоксац
288			моксифлокса
289			офлоксацин
290			спарфлоксац
291			ципрофлокса

	J01X	другие антибактериальные препараты	
292	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин
293			телаванцин
294	J01XD	производные имидазола	метронидазол
295	J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин
296			линезолид
297			тедизолид

298			фосфомицин
	J02	противогрибковые препараты системного действия	
	J02A	противогрибковые препараты системного действия	
299	J02AA	антибиотики	амфотерицин
300			нистатин
301	J02AC	производные триазола	вориконазол
302			позаконазол
303			флуконазол
304	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин
305			микафунгин
	J04	препараты, активные в отношении микобактерий	
	J04A	противотуберкулезные препараты	
306	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалици

307	J04AB	антибиотики	капреомицин
308			рифабутин
309			рифампицин
310			циклосерин
311	J04AC	гидразиды	изониазид

312	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид
313			этионамид
314	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин
315			пиразинамид
316			теризидон
317			тиоуреидоимидиния перхлорат
318			этамбутол
319	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин пиразинамид пиридоксин
320			изониазид + рифампицин
321			изониазид + рифампицин
322			изониазид + рифампицин
323			изониазид + рифампицин пиридоксин
324			изониазид + рифампицин
325			изониазид + ломефлоксацин
326			ломефлоксацин пиразинамид протионамид пиридоксин
	J04B	противолепрозные препараты	
327	J04BA	противолепрозные препараты	дапсон
	J05	противовирусные препараты системного действия	

	J05A	противовирусные препараты прямого действия	
328	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир
329			валганцикловир
330			ганцикловир
331	J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир
332			дарунавир
333			нарлапревир
334			ритонавир
335			саквинавир
336			фосампренавир
337	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир
338			диданозин
339			зидовудин

340			ламивудин
341			ставудин
342			телбивудин
343			тенофовир
			тенофовира а
344			фосфазид
			эмтрицитаби
345			энтекавир
346	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин
347			элсульфавир
348			этравирин
349			эфавиренз
350	J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир
351	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир пибрентасвир
			велпатасвир
352			даклатасвир
353			дасабувир; о паритапревир
354			рибавирин
355			симепревир
356			софосбувир

357	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + л
358			абакавир + зидовудин
359			зидовудин + л
360			лопинавир +
			Кобицистат + алафенамид элвитегравир эмтрицитаби
361			рилпивирин + эмтрицитаби
362	J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир
363			долутегравир
364			имидазолилэпентандиовой
365			кагоцел
366			маравирок
367			ралтегравир
			ремдесивир
368			умифеновир
			фавипиравир
	J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины	
	J06A	иммунные сыворотки	
369	J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин ди
370			анатоксин дифтерийно-
371			анатоксин ст
372			антитоксин яд

			обыкновенно
373			сыворотка противоботул
374			сыворотка противогангр поливалентна концентриров лошадиная ж
375			сыворотка противодифт
376			сыворотка противостолб
	J06B	иммуноглобулины	
377	J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобу. нормальный
378	J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобу. антирабическ
379			иммуноглобу. клещевого эн
380			иммуноглобу. противостолб человека
381			иммуноглобу. антирезус RH
382			иммуноглобу. противостафр
383			паливизумаб
384	J07	вакцины	вакцины в со национальны профилактич прививок и ка профилактич прививок по эпидемическ
			Вакцины для новой корона инфекции СС
	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
	L01	противоопухолевые препараты	

	L01A	алкилирующие средства	
385	L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин
386			ифосфамид
387			мелфалан
388			хлорамбуцил
389			циклофосфан
390	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан
391	L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин

392			ломустин
393	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин
394			темозоломид
	L01B	антиметаболиты	
395	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат
396			пеметрексед
397			ралтитрексид
398	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин
399			неларабин
400			флударабин

401	L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин
402			гемцитабин
403			капецитабин
404			фторурацил
405			цитарабин
	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
406	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин
407			винкристин
408			винорелбин
409	L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид
410	L01CD	таксаны	доцетаксел

411			кабазитаксел
412			паклитаксел
	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	
413	L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин
414			доксорубицин
415			идарубицин
416			митоксантрон

417			эпирубицин
418	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин
419			иксабепилон
420			МИТОМИЦИН
	L01X	другие противоопухолевые препараты	
421	L01XA	препараты платины	карбоплатин
422			оксалиплатин

423			цисплатин
424	L01XB	метилгидразины	прокарбазин
425	L01XC	моноклональные антитела	Атезолизумаб
			авелумаб
426			бевацизумаб
427			блинатумомаб
428			брентуксимаб
429			даратумумаб
			дурвалумаб
430			Ипилимумаб
431			Ниволумаб
432			Обинтузумаб
433			Панитумумаб
434			Пембролизумаб

435			Пертузумаб
436			рамуцирумаб
			пролголимаб
			рамуцирумаб
437			ритуксимаб
438			трастузумаб
439			трастузумаб
440			цетуксимаб
441			элотузумаб
442	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	акситиниб
			абемациклиб
443			Алектиниб
444			Афатиниб
445			Бозутиниб
446			Вандетаниб

447			Вемурафениб
448			Гефитиниб
449			Дабрафениб
450			Дазатиниб
451			Ибрутиниб
452			Иматиниб
453			Кобиметиниб
			Кабозантиниб
454			Кризотиниб
455			Лапатиниб
456			Ленватиниб
			мидостаурин
457			Нилотиниб
458			Нинтеданиб
459			Осимертиниб
460			Пазопаниб
461			Палбоциклиб
462			Регорафениб
463			Рибоциклиб
464			Руксолитиниб
465			Сорафениб
466			Сунитиниб
467			Траметиниб
468			Церитиниб
469			Эрлотиниб
470	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа
471			афлиберцепт

472			бортезомиб
473			венетоклакс
474			висмодегиб
475			гидроксикарб
476			иксазомиб
477			иринотекан
478			карфилзомиб
479			митотан
			олапариб
480			третиноин
481			фактор некро альфа-1 (тим рекомбинант
482			эрибулин
	L02	противоопухолевые гормональные препараты	
	L02A	гормоны и родственные соединения	
483	L02AB	гестагены	медроксипро
484	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин

485			гозерелин
486			лейпрорелин
487			трипторелин
	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	
488	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен

489			фулвестрант
490	L02BB	антиандрогены	бикалутамид
491			флутамид
			апалутамид
492			энзалутамид
493	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол
494	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон
495			дегареликс
	L03	иммуностимуляторы	
	L03A	иммуностимуляторы	
496	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим
497			эмпэгфилгра
498	L03AB	интерфероны	интерферон а

499			интерферон б
500			интерферон б
501			интерферон п

502			пэгинтерферр
503			пэгинтерферр
504			пэгинтерферр
505			цепэгинтерфр
506	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера б
507			вакцина для л мочевого пуз
508			глатирамера
509			глутамил-цис динатрия
510			меглюмина а
511			тилорон
	L04	иммунодепрессанты	
	L04A	иммунодепрессанты	
512	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт

513			алемтузумаб
514			Апремиласт
515			Барицитиниб
516			Белимумаб
517			Ведолизумаб
518			иммуноглобулин антитимоцитар
519			лефлуномид
520			микофенолат
521			микофенолов
522			натализумаб
523			окрелизумаб
524			терифлуноми
525			тофацитиниб
			упадацитиниб

526			финголимод
527			эверолимус
528			экулизумаб
529	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб
530			голимумаб
531			инфликсимаб
532			цертолизумаб
533			этанерцепт
534	L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб
			гуселькумаб
			иксекизумаб
535			Канакинумаб
			левилимаб
536			Нетакимаб
			олокизумаб
537			Сарилумаб

538			секукинумаб
539			тоцилизумаб
540			устекинумаб
541	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус
542			циклоспорин
543	L04AX	другие иммунодепрессанты	Азатиоприн диметилфума
544			леналидомид
545			пирфенидон
	M	костно-мышечная система	
	M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	
	M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
546	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак

547			кеторолак
	M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен
548	M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопроф
549			ибупрофен

550			кетопрофен

	M01C	базисные противоревматические препараты	
551	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пенициллами
	M03	миорелаксанты	
	M03A	миорелаксанты периферического действия	
552	M03AB	производные холина	суксаметония хлорид
553	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония
554			рокурония бр
555	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулиническ типа А
556			ботулиническ типа А-гемагл комплекс
	M03B	миорелаксанты центрального действия	
557	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен
558			tizанидин
	M04	противоподагрические препараты	
	M04A	противоподагрические препараты	
559	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол
	M05	препараты для лечения заболеваний костей	
	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	
560	M05BA	бифосфонаты	алендронова

561			золедроновая
562	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб
563			стронция ран
	N	нервная система	
	N 01	анестетики	
	N 01A	препараты для общей анестезии	
564	N 01AB	галогенированные углеводороды	Галотан
			десфлуран
565			севофлуран
566	N01AF	барбитураты	тиопентал на
567	N01AH	опиоидные анальгетики	тримепериди
568	N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена
569			кетамин
570			натрия оксиб
571			пропофол
	N01B	местные анестетики	

572	N01BA	эфиры аминокислоты	прокаин
573	N01BB	амиды	бупивакаин
574			левобупивакаин
575			ропивакаин
576	N02	анальгетики	
577	N02A	опиоиды	
578	N02AA	природные алкалоиды опия	морфин
579			налоксон + опиоиды
580	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил
581	N02AE	производные орипавина	бупренорфин
582	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилпиперидин
583			тапентадол
584			трамадол

	N02B	другие анальгетики и антипиретики	
585	N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота
586	N02BE	анилиды	парацетамол
	N03	противоэпилептические препараты	
	N03A	противоэпилептические препараты	
587	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал
588			фенобарбитал
589	N03AB	производные гидантоина	фенитоин
590	N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид
591	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам
592	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин

593			окскарбазепи
594	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая
595	N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам

596			лакосамид
597			леветирацетамид
598			перампанел
599			прегабалин
600			топирамат
	N04	противопаркинсонические препараты	
	N04A	антихолинергические средства	
601	N04AA	третичные амины	бипериден
602			тригексифенил
	N04B	дофаминергические средства	
603	N04BA	допа и ее производные	леводопа + б
604			леводопа + к
605	N04BB	производные адамантана	амантадин
606	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил
607			прамипексол
	N05	психолептики	

	N05A	антипсихотические средства	
608	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин
609			хлорпромазин
610	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин
611			трифлуоперазин
612			флуфеназин
613	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин
614			тиоридазин
615	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол
616			дроперидол
617	N05AE	производные индола	сертиндол
			луразидон

618	N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксо
619			флупентиксо.
620	N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин
621			оланзапин
622	N05AL	бензамиды	сульпирид
623	N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин
624			палиперидон
625			рисперидон

	N05B	анксиолитики	
626	N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидро нзодиазепин
627			диазепам
628			лоразепам
629			оксазепам
630	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин
	N05C	снотворные и седативные средства	
631	N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам
632			нитразепам
633	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон
	N06	психоаналептики	
	N06A	антидепрессанты	
634	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин
635			имипрамин

636			кломипрамин
637	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин
638			сертралин
639			флуоксетин
640	N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин
641			пипофезин
	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	
642	N06BC	производные ксантина	кофеин
643	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин
644			глицин
645			метионил-глю- л-фенилалан

			цил-пролин
646			пирацетам
647			полипептиды головного мо
648			фонтурацета
649			церебролизи
650			цитиколин
	N06D	препараты для лечения деменции	
651	N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин
652			ривастигмин
653	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин
	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
	N07A	парасимпатомиметики	
654	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина
655			пиридостигми

656	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерин
	N07B	препараты, применяемые при зависимостях	
657	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон
	N07C	препараты для устранения головокружения	
658	N07CA	препараты для устранения головокружения	беттагистин
	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
659	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат
660			инозин + никотинрибофлавин кислота
661			тетрабензидин
662			этилметилгидрат а сукцинат
	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
	P01	противопротозойные препараты	
	P01B	противомаларийные препараты	
663	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорид
664	P01BC	метанолхинолины	мефлохин

	P02	противогельминтные препараты	
	P02B	препараты для лечения трематодоза	
665	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел
	P02C	препараты для лечения нематодоза	
666	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол
667	P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел
668	P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол
	P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты	
	P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	
669	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат
	R	дыхательная система	
	R01	назальные препараты	
	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения	
670	R01AA	адреномиметики	ксилометазол
	R02	препараты для лечения заболеваний горла	
	R02A	препараты для лечения заболеваний горла	
671	R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол
	R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
	R03A	адренергические средства для ингаляционного введения	
672	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол
673			сальбутамол

674			формотерол
675	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон формотерол
			аклидиния бр формотерол
676			будесонид +
677			вилантерол + фуроат
			вилантерол + бромид + флу фуроат
678			мометазон +
679			салметерол +
680	R03AL	адренергические средства в комбинации с	вилантерол +

		антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	бромид
681			гликопиррони индакатерол
682			ипратропия б фенотерол
683			олодатерол + бромид
	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	
684	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон
685			будесонид
686	R03BB	антихолинергические средства	гликопиррони
			аклидиния бр
687			ипратропия б
688			тиотропия бр

689	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглицеи
	R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
690	R03DA	ксантины	аминофиллин
691	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб
692			меполизумаб
693			омализумаб
694			реслизумаб
695			фенспирид
	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
696	R05CB	муколитические препараты	амброксол

697			ацетилцистеин
698			дорназа альфа
	R06	антигистаминные средства системного действия	
	R06A	антигистаминные средства системного действия	
699	R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин
700	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин

701	R06AE	производные пиперазина	цетиризин
702	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин
	R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
	R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
703	R07AA	легочные сурфактанты	берактант
704			порактант ал
705			сурфактант-Е
	S	органы чувств	
	S01	офтальмологические препараты	
	S01A	противомикробные препараты	
706	S01AA	антибиотики	тетрациклин
	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	
707	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин
708	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид
709			дорзоламид
710	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол
711	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост
712	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрохлорид ксифеноксимид адиазол
	S01F	мидриатические и циклоплегические средства	
713	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид
	S01H	местные анестетики	
714	S01HA	местные анестетики	оксипрокаи
	S01J	диагностические препараты	
715	S01JA	красящие средства	флуоресцеин

	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии	
716	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза
	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза	
717	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб
	S02	препараты для лечения заболеваний уха	
	S02A	противомикробные препараты	
718	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин
	V	прочие препараты	
	V01	аллергены	
	V01A	аллергены	
719	V01AA	аллергенов экстракт	аллергены ба
720			аллерген бак (туберкулезн рекомбинант
	V03	другие лечебные средства	
	V03A	другие лечебные средства	
721	V03AB	антидоты	димеркаптоп ат натрия
722			калий-железо гексацианоф
723			кальция трин пентетат
724			карбоксим
725			налоксон
726			натрия тиосу.
727			протамина су
728			сугаммадекс
729			цинка бисвин

			диацетат
730	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирок
731	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β-ж оксигидрокси и крахмала
732			севеламер
733	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолп
734			месна
735	V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибон кислота плази (сверхскручен кольцевая дв
	V06	лечебное питание	
	V06D	другие продукты лечебного питания	
736	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислот парентеральн
737			аминокислот
738			кетоналоги а
739	V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислот парентеральн прочие препа
	V07	другие нелечебные средства	
	V07A	другие нелечебные средства	
740	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инь
	V08	контрастные средства	
	V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод	
741	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидо

742	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол
743			йогексол
744			йомепрол
745			йопромид
	V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих	
746	V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат
	V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии	
747	V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая
748			гадобутрол
749			гадоверсетам
750			гадодиаמיד
751			гадоксетовая
752			гадопентетов
753			гадотеридол
754	V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин
755			пентатех 99m
756			пирфотех 99m
757			технеция (99m) оксабифор

758			технеция (99mTc)
	V10	терапевтические радиофармацевтические средства	
	V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани	
759	V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид
	V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства	
760	V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид

Приложение N 5
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Саратовской области
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

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

N п/п	ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование
1	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Абакавир
	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Абакавир
2	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Абакавир + ламивудин
3	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Абакавир + ламивудин
4	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Абатиниб

	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Абат
5	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Абема
6	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Абир
	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Абир
7	L01XC	моноклональные антитела	Авел
8	A09AA	ферментные препараты	Агалсид
9	A09AA	ферментные препараты	Агалсид
10	N06AX	другие антидепрессанты	Агом
11	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Адали
12	A16AA	аминокислоты и их производные	Адеме
	A16AA	аминокислоты и их производные	Адеме
	A16AA	аминокислоты и их производные	Адеме
	A16AA	аминокислоты и их производные	Адеме
13	L04AX	другие иммунодепрессанты	Азати
14	L01BC	аналоги пиримидина	Азац
15	J01FA	макролиды	Азитр
	J01FA	макролиды	Азитр
	J01FA	макролиды	Азитр
	J01FA	макролиды	Азитр

	J01FA	макролиды	Азитр
	J01FA	макролиды	Азитр
	J01FA	макролиды	Азитр
16	L03AX	другие иммуностимуляторы	Азоксима
	L03AX	другие иммуностимуляторы	Азоксима
	L03AX	другие иммуностимуляторы	Азоксима
17	R03BB	антихолинергические средства	Аклидин
18	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Аклидини форм
19	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Акси
20	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Алек
21	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Алемт
22	M05BA	бифосфонаты	Алендрон
	M05BA	бифосфонаты	Алендрон
23	C10AX	другие гиполипидемические средства	Алир
24	V01AA	аллергенов экстракт	Аллерген (туберк рекомби
25	V01AA	аллергенов экстракт	Аллерген
26	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	Аллоп
27	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Алогл
28	C01EA	простагландины	Алпро
	C01EA	простагландины	Алпро
29	A09AA	ферментные препараты	Алте

30	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Алфр
	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Алфр
	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Алфр
31	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	Альбумин
32	A11CC	витамин D и его аналоги	Альфака
	A11CC	витамин D и его аналоги	Альфака
33	N04BB	производные адамантана	Аман
	N04BB	производные адамантана	Аман
34	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Амбри
35	R05CB	муколитические препараты	Амбр
	R05CB	муколитические препараты	Амбр
	R05CB	муколитические препараты	Амбр
	R05CB	муколитические препараты	Амбр
	R05CB	муколитические препараты	Амбр
	R05CB	муколитические препараты	Амбр
	R05CB	муколитические препараты	Амбр
	R05CB	муколитические препараты	Амбр
	R05CB	муколитические препараты	Амбр
	R05CB	муколитические препараты	Амбр
36	J01GB	другие аминогликозиды	Ами
	J01GB	другие аминогликозиды	Ами

	J01GB	другие аминогликозиды	Ами
	J01GB	другие аминогликозиды	Ами
	J01GB	другие аминогликозиды	Ами
37	B02AA	аминокислоты	Аминокапро
38	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Аминокислоты парентераль
39	V06DD	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	Аминокислоты парентераль прочие г
40	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Аминокислоты
41	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалици
	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалици
	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалици
	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалици
	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалици
	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалици
42	R03DA	ксантины	Амино
	R03DA	ксантины	Амино
	R03DA	ксантины	Амино
43	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	Амио
	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	Амио

48	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Ампициллин
	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Ампициллин
	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Ампициллин
	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Ампициллин
49	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Ампициллин
50	J04AB	антибиотики	Амфотерицин
51	L02BG	ингибиторы ароматазы	Анастразол
52	J06AA	иммунные сыворотки	Анатоксин дифтерийно-столбнячный
53	J06AA	иммунные сыворотки	Анатоксин дифтерийно-столбнячный
54	J06AA	иммунные сыворотки	Анатоксин дифтерийно-столбнячный
55	B02BD	факторы свертывания крови	Антиингибиторы фибринолиза
56	J06AA	иммунные сыворотки	Антитоксин ботулотоксина
57	L02BB	антиандрогены	Апалутамид
58	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	Апиклатид
59	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Апремилат
60	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	Апрокиназа
	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	Апрокиназа
	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	Апрокиназа

61	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбино
	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбино
	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбино
	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбино
	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбино
	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбино
	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбино
62	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Аспар
63	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Атаза
64	L01XC	моноклональные антитела	Атезол
65	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Атен
	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Атен
	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Атен
66	G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	Атоз
	G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	Атоз
67	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторв
	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторв
	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторв
68	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	Атр
	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	Атр
69	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Афа
70	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Афлиб
	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Афлиб

71	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	Ацетаз
72	N02BA	салициловая кислота и ее производные	Ацетилса кис
	N02BA	салициловая кислота и ее производные	Ацетилса кис
	N02BA	салициловая кислота и ее производные	Ацетилса кис
	N02BA	салициловая кислота и ее производные	Ацетилса кис
	N02BA	салициловая кислота и ее производные	Ацетилса кис
73	R05CB	муколитические препараты	Ацетил
	R05CB	муколитические препараты	Ацетил
	R05CB	муколитические препараты	Ацетил
	R05CB	муколитические препараты	Ацетил
	R05CB	муколитические препараты	Ацетил
	R05CB	муколитические препараты	Ацетил
	R05CB	муколитические препараты	Ацетил
	R05CB	муколитические препараты	Ацетил
	R05CB	муколитические препараты	Ацетил
74	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацик
	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацик
	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацик
	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацик
	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацик

	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацик
	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацик
	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацик
75	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Базил
76	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	Бакл
	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	Бакл
77	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Барил
78	V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	Бария
79	L01XC	моноклональные антитела	Бева
80	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Беда
81	R03BA	глюкокортикоиды	Бекло
	R03BA	глюкокортикоиды	Бекло
	R03BA	глюкокортикоиды	Бекло
	R03BA	глюкокортикоиды	Бекло
82	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Беклом форм
83	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Бели
84	L01AA	аналоги азотистого иприта	Бенда
	L01AA	аналоги азотистого иприта	Бенда

85	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бенз бензилпе
	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бенз бензилпе
86	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	Бензил
87	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	Бензил
	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензилпе
	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензилпе
	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензилпе
	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензилпе
	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензилпе
88	N03AA	барбитураты и их производные	Бензоб
89	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Бенра
90	R07AA	легочные сурфактанты	Бера
91	N07CA	препараты для устранения головокружения	Бета

	N07CA	препараты для устранения головокружения	Бета
	N07CA	препараты для устранения головокружения	Бета
92	R03BA	глюкокортикоиды	Бетам
	R03BA	глюкокортикоиды	Бетам
93	L02BB	антиандрогены	Бикал
94	N04AA	третичные амины	Бипе
	N04AA	третичные амины	Бипе
95	A06AB	контактные слабительные средства	Биса
	A06AB	контактные слабительные средства	Биса
	A06AB	контактные слабительные средства	Биса
96	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Бисоп
	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Бисоп
97	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	Бифидобакт
	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	Бифидобакт
	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	Бифидобакт
	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	Бифидобакт
	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	Бифидобакт
	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	Бифидобакт
	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	Бифидобакт
98	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	Блео
99	L01XC	моноклональные антитела	Блинат

100	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Бозе
	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Бозе
101	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Бозу
102	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Борте
	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Борте
	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Борте
103	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинич тип
104	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинич типа А-ге ком
	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинич типа А-ге ком
105	L01XC	моноклональные антитела	Брентуксип
106	N03AX	другие противосудорожные препараты	Бривар
107	N05BA	производные бензодиазепина	Бромдигидро нзоди
	N05BA	производные бензодиазепина	Бромдигидро нзоди
108	G02CB	ингибиторы пролактина	Бромо
109	R03BA	глюкокортикоиды	Буде

	R03BA	глюкокортикоиды	Буде
	R03BA	глюкокортикоиды	Буде
	R03BA	глюкокортикоиды	Буде
	R03BA	глюкокортикоиды	Буде
	R03BA	глюкокортикоиды	Буде
110	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Будесонид +
	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Будесонид +
111	N01BB	амиды	Бупи
	N01BB	амиды	Бупи
112	N02AE	производные орипавина	Бупре
113	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Бусе
114	L01AB	алкилсульфонаты	Бусу
115	S01EX	другие противоглаукомные препараты	Бутиламиног сифено метилок
116	L03AX	другие иммуностимуляторы	Вакцина для мочевого п
117	J07	вакцины	Вакцины в с национальн профила прививок и профила приви эпидемическ
118	J07	вакцины	Вакцины для новой коро инфекции
119	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Валган

120	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	Валсартан
121	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроат
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроат
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроат
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроат
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроат
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроат
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроат
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроат
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроат
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроат
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроат
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроат
122	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Вандетанил
123	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	Ванкомицин
	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	Ванкомицин
	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	Ванкомицин
	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	Ванкомицин

124	B01AA	антагонисты витамина К	Варо
125	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Ведол
126	A09AA	ферментные препараты	Велаглуце
127	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Велпатасвир
128	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Вемур
129	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Венет
130	C08DA	производные фенилалкиламина	Вера
	C08DA	производные фенилалкиламина	Вера
	C08DA	производные фенилалкиламина	Вера
	C08DA	производные фенилалкиламина	Вера
	C08DA	производные фенилалкиламина	Вера
131	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Вилантерол - бромид
132	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Вилантерол - бромид + с фу
133	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Вилантерол - фу
134	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Вилда
135	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	Винб.
136	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	Винк
137	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	Вино
	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	Вино

138	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпл
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпл
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпл
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпл
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпл
139	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Висм
140	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Висмута трик
141	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Вода для
142	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Водорода
143	J02AC	производные триазола	Ворик
	J02AC	производные триазола	Ворик
	J02AC	производные триазола	Ворик
	J02AC	производные триазола	Ворик
144	V08CA	парамагнитные контрастные средства	Гадобенон
145	V08CA	парамагнитные контрастные средства	Гадоб
146	V08CA	парамагнитные контрастные средства	Гадовер
147	V08CA	парамагнитные контрастные средства	Гадод
148	V08CA	парамагнитные контрастные средства	Гадоксето

149	V08CA	парамагнитные контрастные средства	Гадопентет
150	V08CA	парамагнитные контрастные средства	Гадот
151	N06DA	антихолинэстеразные средства	Гала
	N06DA	антихолинэстеразные средства	Гала
	N06DA	антихолинэстеразные средства	Гала
152	N05AD	производные бутирофенона	Галоп
	N05AD	производные бутирофенона	Галоп
	N05AD	производные бутирофенона	Галоп
	N05AD	производные бутирофенона	Галоп
	N05AD	производные бутирофенона	Галоп
153	N 01AB	галогенированные углеводороды	Гал
154	A09AA	ферментные препараты	Галсу
155	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	Ганир
156	A09AA	ферментные препараты	Ганци
157	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	Гексоп
	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	Гексоп
158	L01BC	аналоги пиримидина	Гемц
	L01BC	аналоги пиримидина	Гемц
159	J01GB	другие аминогликозиды	Гента
	J01GB	другие аминогликозиды	Гента

	J01GB	другие аминогликозиды	Гента
160	B01AB	группа гепарина	Гепари
	B01AB	группа гепарина	Гепари
161	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Гефи
162	R03BA	глюкокортикоиды	Гидрок
	R03BA	глюкокортикоиды	Гидрок
	R03BA	глюкокортикоиды	Гидрок
	R03BA	глюкокортикоиды	Гидрок
	R03BA	глюкокортикоиды	Гидрок
	R03BA	глюкокортикоиды	Гидрок
163	N05BB	производные дифенилметана	Гидро
164	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Гидрокси
165	P01BA	аминоинолины	Гидрокси
166	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	Гидроксиэ
167	C03AA	тиазиды	Гидрохл
168	S01KA	вязкоэластичные соединения	Гипром
169	L03AX	другие иммуностимуляторы	Глатирам
170	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Глекап пибре
171	A10BB	производные сульфонилмочевины	Глибен
172	A10BB	производные сульфонилмочевины	Глик
	A10BB	производные сульфонилмочевины	Глик
	A10BB	производные сульфонилмочевины	Глик

173	R03BB	антихолинергические средства	Гликопирро
174	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Гликопирро индак
175	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Гли
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Гли
176	L03AX	другие иммуностимуляторы	Глутамил-ци н дин
177	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	Глю
178	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Гозе
	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Гозе
179	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4	Гозог
180	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Голи
181	G03GA	гонадотропины	Гонад хорион
	G03GA	гонадотропины	Гонад хорион
182	J05AX	прочие противовирусные препараты	Гразопреви
183	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Гусел
184	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	Дабигатран
185	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Дабра
186	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Дазат
187	L01AX	другие алкилирующие средства	Дакар
188	J05AX	прочие противовирусные препараты	Дакла
189	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Дапагл
190	J04BA	противолепрозные препараты	Да

191	J01XX	прочие антибактериальные препараты	Дапто
192	L01XC	моноклональные антитела	Дарат
193	B03XA	другие антианемические препараты	Дарбэпоз
194	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Дару
195	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Дасабувир; паритапреви
196	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Даунор
	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Даунор
197	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Дега
198	V03AX	прочие лечебные средства	Дезоксириб кислота п (сверхск кольцевая д
199	R03BA	глюкокортикоиды	Декса
	R03BA	глюкокортикоиды	Декса
	R03BA	глюкокортикоиды	Декса
	R03BA	глюкокортикоиды	Декса
200	M01AE	производные пропионовой кислоты	Декскет
201	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	Дек
202	B05CX	другие ирригационные растворы	Дек
	B05CX	другие ирригационные растворы	Дек
203	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Декстроза + к натрия хлор ци

204	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Дено
205	H01BA	вазопрессин и его аналоги	Десмо
	H01BA	вазопрессин и его аналоги	Десмо
	H01BA	вазопрессин и его аналоги	Десмо
	H01BA	вазопрессин и его аналоги	Десмо
	H01BA	вазопрессин и его аналоги	Десмо
	H01BA	вазопрессин и его аналоги	Десмо
206	N 01AB	галогенированные углеводороды	Десф
207	V03AC	железосвязывающие препараты	Дефер
	V03AC	железосвязывающие препараты	Дефер
208	J01FA	макролиды	Джоза
	J01FA	макролиды	Джоза
209	N05BA	производные бензодиазепина	Диаз
	N05BA	производные бензодиазепина	Диаз
	N05BA	производные бензодиазепина	Диаз
210	C01AA	гликозиды наперстянки	Диги
	C01AA	гликозиды наперстянки	Диги
	C01AA	гликозиды наперстянки	Диги
211	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Дида
	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Дида
212	G03DB	производные прегнадиена	Дидроп
213	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Дикло
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Дикло
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Дикло
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Дикло

	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Дикло
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Дикло
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Дикло
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Дикло
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Дикло
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Дикло
214	V03AB	антидоты	Димеркаптоп ат н
215	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Диметил
216	N01AX	другие препараты для общей анестезии	Динитро
217	C01EA	простагландины	Диноп
218	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометил ими сульфадим триме хлорам
219	R06AA	эфиры алкиламинов	Дифенг
	R06AA	эфиры алкиламинов	Дифенг
	R06AA	эфиры алкиламинов	Дифенг
220	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	Добу
	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	Добу
	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	Добу
221	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Докса
	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Докса

222	J01AA	тетрациклины	Докси
	J01AA	тетрациклины	Докси
	J01AA	тетрациклины	Докси
	J01AA	тетрациклины	Докси
	J01AA	тетрациклины	Докси
223	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Доксор
	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Доксор
	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Доксор
	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Доксор
224	J05AX	прочие противовирусные препараты	Долуте
225	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	Доп
	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	Доп
226	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	Дорз
227	R05CB	муколитические препараты	Дорназ
228	L01CD	таксаны	Доце
229	N05AD	производные бутирофенона	Дроп
	N05AD	производные бутирофенона	Дроп
230	A03AD	папаверин и его производные	Дрота

	A03AD	папаверин и его производные	Дрота
	A03AD	папаверин и его производные	Дрота
231	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	Дула
232	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	Дупи
233	L01XC	моноклональные антитела	Дурва
234	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	Жел
235	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа (II) олигоизо
236	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (II) полима
	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (II) полима
	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (II) полима
	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (II) полима
237	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) сахарознь
238	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа карб
239	B05BA	растворы для парентерального питания	Жировые э парентераль
240	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Зидо
	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Зидо
	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Зидо
	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Зидо
241	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Зидовудин
242	M05BA	бифосфонаты	Золедроно
	M05BA	бифосфонаты	Золедроно
	M05BA	бифосфонаты	Золедроно

	M05BA	бифосфонаты	Золедроно
243	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	Зопр
244	N05AF	производные тиоксантина	Зуклоп
	N05AF	производные тиоксантина	Зуклоп
245	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Ибру
246	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибул
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибул
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибул
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибул
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибул
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибул
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибул
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибул
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибул
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибул
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибул
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибул
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибул
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибул
247	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	Иваб
248	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Идар
	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Идар

	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Идару
249	A09AA	ферментные препараты	Идурсу
250	A09AA	ферментные препараты	Идурсуль
251	J04AC	гидразиды	Изон
	J04AC	гидразиды	Изон
	J04AC	гидразиды	Изон
	J04AC	гидразиды	Изон
252	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изони ломефл пиразинамид пири
253	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид +
254	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид + + рифа
	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид + + рифа
255	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид + + рифампици
256	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид + + рифампици + пири
	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид + + рифампици + пири
257	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид +
	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид +
258	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид
259	C01DA	органические нитраты	Изосорбид
	C01DA	органические нитраты	Изосорбид
	C01DA	органические нитраты	Изосорбид
	C01DA	органические нитраты	Изосорбид
	C01DA	органические нитраты	Изосорбид

260	C01DA	органические нитраты	Изосорбида
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида
261	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	Иксаб
262	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Икса
263	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Иксе
264	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Има
	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Има
265	A09AA	ферментные препараты	Имигли
266	J05AX	прочие противовирусные препараты	Имидазол пентандио
267	J01DH	карбапенемы	Имипенем -
268	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Имиг
	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Имиг
269	J06BB	специфические иммуноглобулины	Иммун антира
270	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Иммун антитим
	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Иммун антитим
271	J06BB	специфические иммуноглобулины	Иммунгло клеточного

272	J06BB	специфические иммуноглобулины	Иммуно противост чел
273	J06BB	специфические иммуноглобулины	Иммуноглоб антирезу
	J06BB	специфические иммуноглобулины	Иммуноглоб антирезу
274	J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	Иммуноглоб норма
275	J06BB	специфические иммуноглобулины	Иммуноглоб противоста
276	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Индак
277	C03BA	сульфонамиды	Инда
	C03BA	сульфонамиды	Инда
	C03BA	сульфонамиды	Инда
	C03BA	сульфонамиды	Инда
	C03BA	сульфонамиды	Инда
	C03BA	сульфонамиды	Инда
	C03BA	сульфонамиды	Инда
	C03BA	сульфонамиды	Инда
278	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Инозин + ни рибофлави кис
	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Инозин + ни рибофлави кис
279	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсули

280	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин двухф
281	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин
282	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин ликсид
283	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин
284	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин д (челов генно-ин)
285	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин
286	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин инсулин
287	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин
288	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин
289	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин двухф
290	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин р (челов генно-ин)
291	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин (челов генно-ин)
292	L03AB	интерфероны	Интерфе
	L03AB	интерфероны	Интерфе
	L03AB	интерфероны	Интерфе
	L03AB	интерфероны	Интерфе

	L03AB	интерфероны	Интерфе
	L03AB	интерфероны	Интерфе
	L03AB	интерфероны	Интерфе
	L03AB	интерфероны	Интерфе
	L03AB	интерфероны	Интерфе
	L03AB	интерфероны	Интерфе
	L03AB	интерфероны	Интерфе
	L03AB	интерфероны	Интерфе
	L03AB	интерфероны	Интерфе
	L03AB	интерфероны	Интерфе
	L03AB	интерфероны	Интерфе
	L03AB	интерфероны	Интерфе
293	L03AB	интерфероны	Интерфер
	L03AB	интерфероны	Интерфер
	L03AB	интерфероны	Интерфер
294	L03AB	интерфероны	Интерфер

	L03AB	интерфероны	Интерфер
295	L03AB	интерфероны	Интерфе
	L03AB	интерфероны	Интерфе
296	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Инфли
	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Инфли
297	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йов
298	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йог
299	R02AA	антисептические препараты	Йод + кал гли
	R02AA	антисептические препараты	Йод + кал гли
300	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йом
301	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йопр
302	L01XC	моноклональные антитела	Ипили
303	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Ипрагл
304	R03BB	антихолинергические средства	Ипратроп
	R03BB	антихолинергические средства	Ипратроп
305	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Ипратропи фенс
	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Ипратропи фенс
306	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Ирин

307	L01AA	аналоги азотистого иприта	Ифос
	L01AA	аналоги азотистого иприта	Ифос
308	L01CD	таксаны	Кабаз
309	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Кабоз
310	J05AX	прочие противовирусные препараты	Каг
311	V03AB	антидоты	Калий гексациа
312	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Калия ацет ацетат + ма натрия аце хло
313	A12CX	другие минеральные вещества	Калия п аспар
	A12CX	другие минеральные вещества	Калия п аспар
	A12CX	другие минеральные вещества	Калия п аспар
	A12CX	другие минеральные вещества	Калия п аспар
	A12CX	другие минеральные вещества	Калия п аспар
314	H03CA	препараты йода	Калия
	H03CA	препараты йода	Калия
	H03CA	препараты йода	Калия
315	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Калия пе
316	B05XA	растворы электролитов	Калия
	B05XA	растворы электролитов	Калия
317	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Калия хлор ацетат + на
318	H05BA	препараты кальцитонина	Кальц

319	A11CC	витамин D и его аналоги	Кальци
320	A12AA	препараты кальция	Кальция
	A12AA	препараты кальция	Кальция
	A12AA	препараты кальция	Кальция
321	V03AB	антидоты	Кальция пен
	V03AB	антидоты	Кальция пен
322	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Кальция
	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Кальция
	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Кальция
323	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Канак
324	J01GB	другие аминогликозиды	Кана
	J01GB	другие аминогликозиды	Кана
325	L01BC	аналоги пиримидина	Капец
326	J04AB	антибиотики	Капре
	J04AB	антибиотики	Капре

	J04AB	антибиотики	Капре
327	C09AA	ингибиторы АПФ	Капт
	C09AA	ингибиторы АПФ	Капт
328	N03AF	производные карбоксамида	Карба
	N03AF	производные карбоксамида	Карба
	N03AF	производные карбоксамида	Карба
	N03AF	производные карбоксамида	Карба
	N03AF	производные карбоксамида	Карба
329	H01BB	окситоцин и его аналоги	Карб
330	V03AB	антидоты	Карб
331	L01XA	препараты платины	Карбо
	L01XA	препараты платины	Карбо
332	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	Карве
333	N05AX	другие антипсихотические средства	Кари
334	L01AD	производные нитрозомочевины	Карм
335	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Карфи
336	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	Каспо
337	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Квет
	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Квет

338	N01AX	другие препараты для общей анестезии	Кет
339	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Кетоаналоги
340	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетоп
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетоп
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетоп
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетоп
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетоп
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетоп
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетоп
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетоп
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетоп
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетоп
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетоп
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетоп
341	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кето
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кето
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кето
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кето

	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кето
342	J01FA	макролиды	Кларит
	J01FA	макролиды	Кларит
	J01FA	макролиды	Кларит
	J01FA	макролиды	Кларит
	J01FA	макролиды	Кларит
	J01FA	макролиды	Кларит
	J01FA	макролиды	Кларит
343	J01FF	линкозамиды	Клинд
	J01FF	линкозамиды	Клинд
344	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Кломи
	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Кломи
	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Кломи
	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Кломи
345	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	Клом
346	N05BA	производные бензодиазепина	Клона
347	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	Клон
	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	Клон
348	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	Клопи
349	G01AF	производные имидазола	Клотр
	G01AF	производные имидазола	Клотр

	G01AF	производные имидазола	Клотр
350	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Кобим
351	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Кобицистат алафе элвите эмтри
352	A11CC	витамин D и его аналоги	Колекал
	A11CC	витамин D и его аналоги	Колекал
353	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Комплекс бе оксигидрокси и кра
354	G03GA	гонадотропины	Корифоллит
355	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-трим
	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-трим
	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-трим
356	N06BC	производные ксантина	Кос
	N06BC	производные ксантина	Кос
357	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Криз
358	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглици
	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглици
	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглици
	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглици
	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглици
359	R01AA	адреномиметики	Ксило
	R01AA	адреномиметики	Ксило
	R01AA	адреномиметики	Ксило
	R01AA	адреномиметики	Ксило
	R01AA	адреномиметики	Ксило
	R01AA	адреномиметики	Ксило
360	N03AX	другие противосудорожные препараты	Лако
	N03AX	другие противосудорожные препараты	Лако

361	A06AD	осмотические слабительные средства	Лакт
362	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Лами
	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Лами
363	H01CB	соматостатин и аналоги	Ланр
364	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Лапа
365	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	Лаппак гидро
366	A09AA	ферментные препараты	Ларо
367	P02CE	производные имидазотиазола	Лева
368	N03AX	другие противозэпилептические препараты	Левети
	N03AX	другие противозэпилептические препараты	Левети
	N03AX	другие противозэпилептические препараты	Левети
369	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Леви
370	N01BB	амиды	Левобу
371	N04BA	допа и ее производные	Леводопа +
	N04BA	допа и ее производные	Леводопа +
	N04BA	допа и ее производные	Леводопа +
	N04BA	допа и ее производные	Леводопа +
372	N04BA	допа и ее производные	Леводопа +
373	N05AA	алифатические производные фенотиазина	Левоме
	N05AA	алифатические производные фенотиазина	Левоме
374	C01CX	другие кардиотонические средства	Левоси
375	H03AA	гормоны щитовидной железы	Левотирон
376	J01MA	фторхинолоны	Левовфл
	J01MA	фторхинолоны	Левовфл
	J01MA	фторхинолоны	Левовфл
377	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Лейпр

	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Лейпр
	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Лейпр
378	L04AX	другие иммунодепрессанты	Ленал
379	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Ленва
380	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Лефл
381	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	Лид
	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	Лид
	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	Лид
	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	Лид
	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	Лид
	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	Лид
382	C09AA	ингибиторы АПФ	Лизин
383	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	Ликси
384	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Линаг
385	J01XX	прочие антибактериальные препараты	Лине
	J01XX	прочие антибактериальные препараты	Лине
	J01XX	прочие антибактериальные препараты	Лине
386	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	Лоз
	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	Лоз
387	J01MA	фторхинолоны	Ломефл
	J01MA	фторхинолоны	Ломефл

388	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Ломефл пираси протионамид пири,
389	L01AD	производные нитрозомочевины	Лом
390	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лопе
	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лопе
	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лопе
	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лопе
391	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Лопинавир
	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Лопинавир
392	N05BA	производные бензодиазепина	Лора
393	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	Лора
	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	Лора
	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	Лора
394	N05AE	производные индола	Лура
395	B05XA	растворы электролитов	Магния
396	A06AD	осмотические слабительные средства	Мак
	A06AD	осмотические слабительные средства	Мак
397	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	Ман
	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	Ман
398	J05AX	прочие противовирусные препараты	Мара
399	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Маци
400	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебе
	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебе

	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебе
	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебе
401	P02CA	производные бензимидазола	Мебе
402	V09	диагностические радиофармацевтические средства	Мебр
403	L03AX	другие иммуностимуляторы	Меглюмина а
404	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Меглюми сукл
405	L02AB	гестагены	Медроксип
	L02AB	гестагены	Медроксип
406	L01AA	аналоги азотистого иприта	Мелл
	L01AA	аналоги азотистого иприта	Мелл
407	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	Мель
	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	Мель
	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	Мель
408	N06DX	другие препараты для лечения деменции	Мем
	N06DX	другие препараты для лечения деменции	Мем
409	B02BA	витамин К	Менадис бису
410	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Мепол
411	L01BB	аналоги пурина	Меркап
412	J01DH	карбапенемы	Мерс

413	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Меса
	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Меса
	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Меса
	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Меса
	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Меса
	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Меса
	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Меса
414	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Ме
415	C02AB	метилдопа	Мети
416	R03BA	глюкокортикоиды	Метилпр
417	R03BA	глюкокортикоиды	Метилпр
	G02AB	алкалоиды спорыньи	Метилэр
418	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Метионил-гл ил-фенилала ицил-
419	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метокл
	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метокл
	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метокл
	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метокл
420	B03XA	другие антианемические препараты	Метоксиполи -эпозт

421	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Метопролол
	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Метопролол
	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Метопролол
	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Метопролол
	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Метопролол
	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Метопролол
422	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат
	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат
	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат
	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат
	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат
	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат
	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат
	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат
423	P01AB	производные нитроимидазола	Метронидазол
	P01AB	производные нитроимидазола	Метронидазол
	P01AB	производные нитроимидазола	Метронидазол
424	A10BA	бигуаниды	Метформин
	A10BA	бигуаниды	Метформин
	A10BA	бигуаниды	Метформин
	A10BA	бигуаниды	Метформин
	A10BA	бигуаниды	Метформин

	A10BA	бигуаниды	Метф
	A10BA	бигуаниды	Метф
425	P01BC	метанолхинолины	Метф
426	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Мигл
427	N05BA	производные бензодиазепина	Мида
428	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Мидо
429	C01EA	простагландины	Мизо
430	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	Мика
431	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Микофенол
	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Микофенол
432	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Микофенол
	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Микофенол
433	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Миток
434	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	Мито
	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	Мито
435	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Мит
436	J01MA	фторхинолоны	Моксиф
	J01MA	фторхинолоны	Моксиф
	J01MA	фторхинолоны	Моксиф
437	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	Моксо
438	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Мома

	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Моме
	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Моме
	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Моме
439	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Мометазон +
440	B02BD	факторы свертывания крови	Морокто
441	N02AA	природные алкалоиды опия	Мор
	N02AA	природные алкалоиды опия	Мор
	N02AA	природные алкалоиды опия	Мор
	N02AA	природные алкалоиды опия	Мор
	N02AA	природные алкалоиды опия	Мор
442	V03AB	антидоты	Нал
443	N02AA	природные алкалоиды опия	Налоксон
444	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Налт
	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Налт
	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Налт
	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Налт
445	A14AB	производные эстрена	Нанд

446	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Нарла
447	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Натал
448	G01AA	антибактериальные препараты	Ната
449	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Натрия ам
450	B05XA	растворы электролитов	Натрия гид
451	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Натрия лак сложный (ка кальция хлор хлорид + на
452	N01AX	другие препараты для общей анестезии	Натрия о
453	V03AB	антидоты	Натрия т
454	B05XA	растворы электролитов	Натрия
	B05XA	растворы электролитов	Натрия
	B05XA	растворы электролитов	Натрия
455	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Натрия хлор хлорид + каль дигидрат + м гексагидрат ацетата т яблочна
456	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Натрия хлор сложный (ка кальция хлор хлор
457	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Неви
	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Неви
	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Неви
458	L01BB	аналоги пурина	Нела
459	N06DA	антихолинэстеразные средства	Неост метил
	N06DA	антихолинэстеразные средства	Неост метил
	N06DA	антихолинэстеразные средства	Неост метил
460	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Нета

461	L01XC	моноклональные антитела	Ниво
462	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Нило
463	C08CA	производные дигидропиридина	Нимс
	C08CA	производные дигидропиридина	Нимс
464	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Нинте
465	J04AB	антибиотики	Нис
	J04AB	антибиотики	Нис
466	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Нити
467	N05BA	производные бензодиазепа	Нитра
468	C01DA	органические нитраты	Нитроп
	C01DA	органические нитраты	Нитроп
	C01DA	органические нитраты	Нитроп
	C01DA	органические нитраты	Нитроп
	C01DA	органические нитраты	Нитроп
	C01DA	органические нитраты	Нитроп
	C01DA	органические нитраты	Нитроп
469	C08CA	производные дигидропиридина	Нифе
	C08CA	производные дигидропиридина	Нифе
	C08CA	производные дигидропиридина	Нифе
	C08CA	производные дигидропиридина	Нифе
	C08CA	производные дигидропиридина	Нифе
470	B02BD	факторы свертывания крови	Нонак

471	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	Норэпи
472	A14AB	производные эстрена	Норэпи
473	M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	Нуси
474	L01XC	моноклональные антитела	Обину
475	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Окрел
476	N05BA	производные бензодиазепа	Окса
	N05BA	производные бензодиазепа	Окса
477	L01XA	препараты платины	Оксали
	L01XA	препараты платины	Оксали
	L01XA	препараты платины	Оксали
478	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Окса
	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Окса
	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Окса
479	S01HA	местные анестетики	Оксибу
480	H01BB	окситоцин и его аналоги	Окси
	H01BB	окситоцин и его аналоги	Окси

	H01BB	окситоцин и его аналоги	Окси
	H01BB	окситоцин и его аналоги	Окси
481	N03AF	производные карбоксамида	Окскар
	N03AF	производные карбоксамида	Окскар
482	B02BD	факторы свертывания крови	Октоко
483	H01CB	соматостатин и аналоги	Октр
	H01CB	соматостатин и аналоги	Октр
	H01CB	соматостатин и аналоги	Октр
	H01CB	соматостатин и аналоги	Октр
	H01CB	соматостатин и аналоги	Октр
484	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Олан
	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Олан
	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Олан
485	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Ола
486	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Олодатерол бро
487	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Олоки
488	R03DX	прочие средства системного действия для лечения	Омал

		обструктивных заболеваний дыхательных путей	
	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Омел
489	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Омел
	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Омел
	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Омел
	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Омел
	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Омел
	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Омел
490	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	Ондан
	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	Ондан
	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	Ондан
	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	Ондан
	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	Ондан
	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	Ондан
491	J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	Осель
492	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Осиме
493	J01MA	фторхинолоны	Офло
	J01MA	фторхинолоны	Офло
	J01MA	фторхинолоны	Офло
	J01MA	фторхинолоны	Офло
	J01MA	фторхинолоны	Офло
	J01MA	фторхинолоны	Офло
	J01MA	фторхинолоны	Офло
494	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Пазо

	N02BE	анилиды	Парац
	N02BE	анилиды	Парац
	N02BE	анилиды	Парац
	N02BE	анилиды	Парац
502	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	Парика
	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	Парика
503	B01AB	группа гепарина	Парнапар
504	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Паро
	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Паро
	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Паро
505	H01CB	соматостатин и аналоги	Пасир
506	L01XC	моноклональные антитела	Пембро
507	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Пемет
508	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	Пеници
509	V09	диагностические радиофармацевтические средства	Пентате
510	C04AD	производные пурина	Пентокс
	C04AD	производные пурина	Пентокс
	C04AD	производные пурина	Пентокс
	C04AD	производные пурина	Пентокс

	C04AD	производные пурина	Пентокс
	C04AD	производные пурина	Пентокс
	C04AD	производные пурина	Пентокс
511	N03AX	другие противоэпилептические препараты	Перам
512	C09AA	ингибиторы АПФ	Перин
	C09AA	ингибиторы АПФ	Перин
	C09AA	ингибиторы АПФ	Перин
513	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	Пери
	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	Пери
514	L01XC	моноклональные антитела	Перту
515	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	Перф
516	S01EB	парасимпатомиметики	Пило
517	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	Пимекр
518	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	Пипекурон
519	N06AX	другие антидепрессанты	Пипо
	N06AX	другие антидепрессанты	Пипо
520	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Пираз
	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Пираз
521	P02CC	производные тетрагидропиримидина	Пир
	P02CC	производные тетрагидропиримидина	Пир
	P02CC	производные тетрагидропиримидина	Пир
522	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пира
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пира
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пира
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пира
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пира

	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пира
523	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	Пири
	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	Пири
524	A11HA	другие витаминные препараты	Пири,
525	N06DA	антихолинэстеразные средства	Пиридо
526	L04AX	другие иммунодепрессанты	Пирф
527	V09	диагностические радиофармацевтические средства	Пирфот
528	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Плати
529	H03CA	препараты йода	Повид
	H03CA	препараты йода	Повид
530	J02AC	производные триазола	Позак
531	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Полипеп головного
532	R07AA	легочные сурфактанты	Поракта
533	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	Прази
534	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	Пра
	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	Пра
535	N03AX	другие противоэпилептические препараты	Прега
536	R03BA	глюкокортикоиды	Предн
	R03BA	глюкокортикоиды	Предн

	R03BA	глюкокортикоиды	Предн
	R03BA	глюкокортикоиды	Предн
537	G03DA	производные прегн-4-ена	Прогест
538	N01BA	эфиры аминокислоты	Прок
539	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	Прокар
	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	Прокар
	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	Прокар
540	L01XB	метилгидразины	Прокар
541	L01XC	моноклональные антитела	Пролг
542	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	Пропа
	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	Пропа
543	N02AX	другие опиоиды	Пропр
544	N01AX	другие препараты для общей анестезии	Проп
	N01AX	другие препараты для общей анестезии	Проп
545	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	Пропр
546	V03AB	антидоты	Протамин
	V03AB	антидоты	Протамин
547	J04AD	производные тиокарбамида	Проти
	J04AD	производные тиокарбамида	Проти
548	A09AA	ферментные препараты	Проур
	A09AA	ферментные препараты	Проур
549	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Пэгви
550	L03AB	интерфероны	Пэгинтерфе
551	L03AB	интерфероны	Пэгинтерфе

552	L03AB	интерфероны	Пэгинтерферон
553	V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	Радия хлорид
554	J05AX	прочие противовирусные препараты	Ралтеграvir
	J05AX	прочие противовирусные препараты	Ралтеграvir
555	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Ралтибарин
556	L01XC	моноклональные антитела	Рамуцидум
557	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	Ранибизумаб
558	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин
	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин
	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин
559	B05D	растворы для перитонеального диализа	Раствор перитонеального диализа
560	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Регорениб
561	A09AA	ферментные препараты	Рекомбинантный человеческий панкреатин, содержащий аминокислоты, последовательности стафилококков
562	J05AX	прочие противовирусные препараты	Ремдесивир
	J05AX	прочие противовирусные препараты	Ремдесивир
563	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Репартаглин
564	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Респиратор
565	A11CA	витамин А	Ретинол
	A11CA	витамин А	Ретинол

573	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Рито
	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Рито
574	L01XC	моноклональные антитела	Ритун
	L01XC	моноклональные антитела	Ритун
575	J04AB	антибиотики	Рифа
576	S02AA	противомикробные препараты	Рифа
577	S02AA	противомикробные препараты	Рифа
	S02AA	противомикробные препараты	Рифа
	S02AA	противомикробные препараты	Рифа
	S02AA	противомикробные препараты	Рифа
578	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	Рокурон
579	B02BX	другие системные гемостатики	Ромиг
580	N01BB	амиды	Ропи
581	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Руксол
582	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Сакви
583	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Сакса
584	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салицило
	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салицило
585	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Салметерол
	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Салметерол
	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Салметерол
586	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Сальб

	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Сальб
	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Сальб
	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Сальб
	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Сальб
	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Сальб
	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Сальб
587	A11CA	витамин А	Сапро
588	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Сари
589	A09AA	ферментные препараты	Себелип
590	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Севе
591	N 01AB	галогенированные углеводороды	Севос
592	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Сеук
	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Сеук
593	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	Селе
594	A06AB	контактные слабительные средства	Сеннози
595	N05AE	производные индола	Серт
596	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Серт
597	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Симва
	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Симва
598	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Симе
599	B02BD	факторы свертывания крови	Симоктоког а свертыван челов рекомби

600	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Ситап
601	A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	Смектит дио
602	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	Солиф
603	H01AC	соматропин и его агонисты	Сома
	H01AC	соматропин и его агонисты	Сома
604	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Сора
605	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	Сот
606	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Софо
607	J01MA	фторхинолоны	Спарфл
	J01MA	фторхинолоны	Спарфл
608	C03DA	антагонисты альдостерона	Спирон
	C03DA	антагонисты альдостерона	Спирон
609	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Ста
610	J01GA	стрептомицины	Стреп
611	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Стронци
612	V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	Стронция
613	V03AB	антидоты	Сугам
614	M03AB	производные холина	Суксамето хло
615	N05AL	бензамиды	Суль
	N05AL	бензамиды	Суль
	N05AL	бензамиды	Суль

	N05AL	бензамиды	Суль
	N05AL	бензамиды	Суль
616	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Сульф
	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Сульф
617	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Суни
618	R07AA	легочные сурфактанты	Сурф
	R07AA	легочные сурфактанты	Сурф
619	J06AA	иммунные сыворотки	Сыво противобот
620	J06AA	иммунные сыворотки	Сыво противога поливалентн концентр лошадин
621	J06AA	иммунные сыворотки	Сыво противоди
622	J06AA	иммунные сыворотки	Сыво противост
623	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Такро
	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Такро
	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Такро
	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Такро
624	A09AA	ферментные препараты	Талиглуце
625	L02BA	антиэстрогены	Тамон
	L02BA	антиэстрогены	Тамон

626	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Тамс
	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Тамс
	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Тамс
	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Тамс
	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Тамс
	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Тамс
627	N02AX	другие опиоиды	Тапе
628	S01EE	аналоги простагландинов	Тафл
629	J01XX	прочие антибактериальные препараты	Теди
	J01XX	прочие антибактериальные препараты	Теди
630	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	Тела
631	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Телб
632	L01AX	другие алкилирующие средства	Темоз
	L01AX	другие алкилирующие средства	Темоз
633	A09AA	ферментные препараты	Тенек
634	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Тено
635	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной	Тенофовира

		транскриптазы	
636	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Тери
637	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	Терип
638	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Териф
639	H01BA	вазопрессин и его аналоги	Терли
640	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	Тесто
	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	Тесто
641	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестосте эфи
642	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Тетра
643	J04AB	антибиотики	Тетра
644	V09	диагностические радиофармацевтические средства	Технеци окса
645	V09	диагностические радиофармацевтические средства	Технеция (9
646	H03BB	серосодержащие производные имидазола	Тиа
	H03BB	серосодержащие производные имидазола	Тиа
647	A11DA	витамин B1	Тиа
648	J01AA	тетрациклины	Тиге
649	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	Тиза
	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	Тиза
650	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	Тика
651	L03AX	другие иммуностимуляторы	Тил
	L03AX	другие иммуностимуляторы	Тил
	L03AX	другие иммуностимуляторы	Тил
652	S01ED	бета-адреноблокаторы	Тим

653	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиоктова
	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиоктова
	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиоктова
	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиоктова
	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиоктова
	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиоктова
	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиоктова
654	N01AF	барбитураты	Тиопент
655	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	Тиорп
	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	Тиорп
656	R03BB	антихолинергические средства	Тиотропи
	R03BB	антихолинергические средства	Тиотропи
657	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Тиоуреидоим диния п
658	J01GB	другие аминогликозиды	Тобра
	J01GB	другие аминогликозиды	Тобра
	J01GB	другие аминогликозиды	Тобра
	J01GB	другие аминогликозиды	Тобра
659	N03AX	другие противозепилептические препараты	Топи
	N03AX	другие противозепилептические препараты	Топи
660	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Тофак

661	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Тоцил
	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Тоцил
662	N02AX	другие опиоиды	Трам
	N02AX	другие опиоиды	Трам
	N02AX	другие опиоиды	Трам
	N02AX	другие опиоиды	Трам
	N02AX	другие опиоиды	Трам
	N02AX	другие опиоиды	Трам
663	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Трам
664	B02AA	аминокислоты	Транексам
	B02AA	аминокислоты	Транексам
665	L01XC	моноклональные антитела	Траст
	L01XC	моноклональные антитела	Траст
666	L01XC	моноклональные антитела	Трастузум
667	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Трет
668	N04AA	третичные амины	Тригекс
669	N01AH	опиоидные анальгетики	Триме
	N01AH	опиоидные анальгетики	Триме
670	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Трипт
	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Трипт

	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Трипт
	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Трипт
	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Трипт
671	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	Трифлу
	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	Трифлу
672	S01FA	антихолинэргические средства	Тропи
673	J05AX	прочие противовирусные препараты	Умиф
	J05AX	прочие противовирусные препараты	Умиф
674	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Упада
675	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Урап
	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Урап
676	A05AA	препараты желчных кислот	Урсодезо кис
	A05AA	препараты желчных кислот	Урсодезо кис
	A05AA	препараты желчных кислот	Урсодезо кис
677	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Устек
678	J05AX	прочие противовирусные препараты	Фавиг
679	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Фактор нек альфа-1 рекомби

680	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Фактор эпидер...
681	B02BD	факторы свертывания крови	Фактор сверт...
	B02BD	факторы свертывания крови	Фактор сверт...
682	B02BD	факторы свертывания крови	Фактор сверт...
683	B02BD	факторы свертывания крови	Фактор сверт...
	B02BD	факторы свертывания крови	Фактор сверт...
	B02BD	факторы свертывания крови	Фактор сверт...
684	B02BD	факторы свертывания крови	Фактор сверт... VIII + фактор...
685	B02BD	факторы свертывания крови	Факторы с... крови II... комби...
686	B02BD	факторы свертывания крови	Факторы с... крови II... комби... (протром... комп...
687	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Фамс...
	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Фамс...
	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Фамс...
688	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	Фенил...
689	N03AB	производные гидантоина	Фен...

690	N03AA	барбитураты и их производные	Феноб
	N03AA	барбитураты и их производные	Феноб
691	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Феноксимети
	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Феноксимети
692	C10AB	фибраты	Фенос
	C10AB	фибраты	Фенос
	C10AB	фибраты	Фенос
693	N02AB	производные фенилпиперидина	Фен
	N02AB	производные фенилпиперидина	Фен
694	B02BC	местные гемостатики	Фибриноге
695	L03AA	колониестимулирующие факторы	Филгр
	L03AA	колониестимулирующие факторы	Филгр
696	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Фина
697	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Фингс
698	L01BB	аналоги пурина	Флуд
	L01BB	аналоги пурина	Флуд
	L01BB	аналоги пурина	Флуд
699	H02AA	минералокортикоиды	Флудро
700	J02AC	производные триазола	Флуке
	J02AC	производные триазола	Флуке
	J02AC	производные триазола	Флуке
	J02AC	производные триазола	Флуке
	J02AC	производные триазола	Флуке

701	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Флуо
702	S01JA	красящие средства	Флуоресц
703	N05AF	производные тиоксантена	Флупе
	N05AF	производные тиоксантена	Флупе
704	L02BB	антиандрогены	Флу
	L02BB	антиандрогены	Флу
705	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	Флуф
706	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	Фолиева
	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	Фолиева
707	G03GA	гонадотропины	Фоллитро
	G03GA	гонадотропины	Фоллитро
	G03GA	гонадотропины	Фоллитро
708	G03GA	гонадотропины	Фоллитро лутропи
709	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Фонтур
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Фонтур
710	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Форм
	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Форм
	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Форм
711	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Фосамп
	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Фосамп
712	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Фосс
713	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	Фосфол

	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицирризин Фосфол глицирризин
714	J01XX	прочие антибактериальные препараты	Фосфол
715	L01BC	аналоги пиримидина	Фтору
	L01BC	аналоги пиримидина	Фтору
	L01BC	аналоги пиримидина	Фтору
716	L02BA	антиэстрогены	Фулве
717	C03BA	сульфонамиды	Фурос
	C03BA	сульфонамиды	Фурос
	C03BA	сульфонамиды	Фурос
718	L01AA	аналоги азотистого иприта	Хлора
719	J01BA	амфениколы	Хлорам
	J01BA	амфениколы	Хлорам
	J01BA	амфениколы	Хлорам
720	D08AC	бигуаниды и амидины	Хлорге
	D08AC	бигуаниды и амидины	Хлорге
	D08AC	бигуаниды и амидины	Хлорге
	D08AC	бигуаниды и амидины	Хлорге
	D08AC	бигуаниды и амидины	Хлорге

	D08AC	бигуаниды и амидины	Хлорг
	D08AC	бигуаниды и амидины	Хлорг
721	R06AC	замещенные этилендиамины	Хлороп
	R06AC	замещенные этилендиамины	Хлороп
722	N05AA	алифатические производные фенотиазина	Хлорпр
	N05AA	алифатические производные фенотиазина	Хлорпр
	N05AA	алифатические производные фенотиазина	Хлорпр
723	N07AX	прочие парасимпатомиметики	Холина ал
	N07AX	прочие парасимпатомиметики	Холина ал
	N07AX	прочие парасимпатомиметики	Холина ал
	N07AX	прочие парасимпатомиметики	Холина ал
724	L03AB	интерфероны	Цепэгин альб
725	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Цереб
726	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Цери
727	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Цертолизу
728	R06AE	производные пиперазина	Цети
	R06AE	производные пиперазина	Цети
	R06AE	производные пиперазина	Цети
729	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	Цетро
730	L01XC	моноклональные антитела	Цету
731	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	Цефа
	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	Цефа

	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	Цефа
732	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	Цефа
	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	Цефа
	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	Цефа
733	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	Цеф
	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	Цеф
734	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефоперазон
735	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефо
	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефо
	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефо
736	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефт
	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефт

	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефт
	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефт
737	J01DI	другие цефалоспорины и пены	Цефтазидим
738	J01DI	другие цефалоспорины и пены	Цефтароли
739	J01DI	другие цефалоспорины и пены	Цефтолозан
740	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефт
	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефт
	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефт
	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефт
	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефт
741	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефу

	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефу
	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефу
	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефу
	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефу
	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефу
	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефу
742	B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	Цианок
743	J04AB	антибиотики	Цикло
744	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Цикло
	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Цикло
	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Цикло
	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Цикло
745	L01AA	аналоги азотистого иприта	Циклоф
	L01AA	аналоги азотистого иприта	Циклоф
	L01AA	аналоги азотистого иприта	Циклоф
	L01AA	аналоги азотистого иприта	Циклоф

746	H05BX	прочие антипаратиреодные препараты	Цинак
747	V03AB	антидоты	Цинка бисви диа
	V03AB	антидоты	Цинка бисви диа
748	L02BB	антиандрогены	Ципр
749	L02BB	антиандрогены	Ципр
	J01MA	фторхинолоны	Ципроф
	J01MA	фторхинолоны	Ципроф
	J01MA	фторхинолоны	Ципроф
	J01MA	фторхинолоны	Ципроф
	J01MA	фторхинолоны	Ципроф
	J01MA	фторхинолоны	Ципроф
	J01MA	фторхинолоны	Ципроф
	J01MA	фторхинолоны	Ципроф
	J01MA	фторхинолоны	Ципроф
750	L01XA	препараты платины	Цисп
	L01XA	препараты платины	Цисп
	L01XA	препараты платины	Цисп
751	L01BC	аналоги пиримидина	Цита
	L01BC	аналоги пиримидина	Цита
752	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Цити
753	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Эвер

	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Эвер
754	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Эвогл
755	C10AX	другие гиполипидемические средства	Эвол
756	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Эзоме
	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Эзоме
	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Эзоме
	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Эзоме
	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Эзоме
757	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Экули
758	L01XC	моноклональные антитела	Элот
759	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Элсуль
760	B02BX	другие системные гемостатики	Элтро
761	B02BX	другие системные гемостатики	Эмиц
762	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Эмпагл
763	L03AA	колониестимулирующие факторы	Эмпэгфи
764	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Эмтри
	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Эмтри
765	C09AA	ингибиторы АПФ	Энал
766	L02BB	антиандрогены	Энзал
767	B01AB	группа гепарина	Эноксапа
768	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Энте
769	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	Эпин
770	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Эпир

	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Эпир
771	B03XA	другие антианемические препараты	Эпоэти
772	B03XA	другие антианемические препараты	Эпоэти
	B03XA	другие антианемические препараты	Эпоэти
773	B02BD	факторы свертывания крови	Эптако (активир
774	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Эри
775	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Эрло
776	J01DH	карбапенемы	Эрта
	J01DH	карбапенемы	Эрта
777	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Этам
	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Этам
	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Этам
778	B02BX	другие системные гемостатики	Этам
	B02BX	другие системные гемостатики	Этам
	B02BX	другие системные гемостатики	Этам

	B02BX	другие системные гемостатики	Этам
779	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Этан
	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Этан
780	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Эта
	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Эта
	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Эта
	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Эта
781	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	Этелка
782	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Этилметилги на су
	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Этилметилги на су
	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Этилметилги на су
783	J04AD	производные тиокарбамида	Этио
	J04AD	производные тиокарбамида	Этио
784	L01CB	производные подофиллотоксина	Это
	L01CB	производные подофиллотоксина	Это
785	N03AD	производные сукцинимиды	Этосу
786	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Этра
787	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Эфав

788	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	Янтарная меглумин метионин +
-----	-------	--	------------------------------------

Медицинские изделия

№ п/п	Группа медицинского товара	№
1	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометр
2	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометр
3	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометр
4	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометр
5	Средства введения	Иглы
6	Средства введения	Инсулиновые шприцы
7	Расходные материалы к помпам	Акку-чек спирт картридж
8	Расходные материалы к помпам	Акку-чек флекслинк 1 наб
9	Расходные материалы к помпам	Резервуар ММТ-332А д/ин
10	Расходные материалы к помпам	Устройство д/инфузий Кви

Лечебное питание

№ п/п	Группа медицинского товара	№
1	Специализированные продукты лечебного питания для больных, страдающих фенилкетонурией	Специализированные про страдающих фенилкетону
2	Специализированные продукты лечебного питания для больных, страдающих фенилкетонурией	Специализированные про страдающих фенилкетону

Приложение N 6
к территориальной программе
**государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Саратовской области
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

**Условия и порядок
предоставления бесплатной медицинской помощи медицинскими организациями
Саратовской области при реализации территориальной программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Саратовской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023
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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее - территориальная программа) медицинская помощь гражданам с различными заболеваниями организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

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 и в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, работающих на территории области, в соответствии с нормативными правовыми актами министерства здравоохранения области.

Высокотехнологичные виды медицинской помощи в медицинских организациях,

подведомственных федеральным органам исполнительной власти, предоставляются жителям Саратовской области в плановом порядке за счет межбюджетных трансфертов из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, 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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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, сформированный в объеме не менее, чем это предусмотрено перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым 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 помощи в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации при предъявлении полиса ОМС, паспорта гражданина Российской Федерации (или документа, его заменяющего).

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

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

13. В рамках территориальной программы, в том числе территориальной

программы обязательного медицинского страхования, при оказании медицинской помощи необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании представленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

14. В рамках территориальной программы не обеспечиваются:

проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров населения;

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

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

психиатрическое освидетельствование;

освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством;

освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием;

иные виды медицинского освидетельствования, установленные законодательством Российской Федерации;

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

косметологическая помощь;

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

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

1) оказание медицинских услуг, назначение и применение лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами 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, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

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

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 целях трансплантации (пересадки), включая 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 профильностью 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 онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

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

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 состояний, 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 в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

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 оказания

специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 декабря 2014 года N 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 N 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 с момента гистологической верификации опухоли или с момента 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 N 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 СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность".

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 N 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 в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний, плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

40. С учетом порядков оказания медицинской помощи и на основании 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 области, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 года N 2299.

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 (сопровождаящиеся 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;

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

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 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.

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 N 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 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 N 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 согласно региональному Перечню лекарственных препаратов, отпускаемых при амбулаторном лечении по рецептам врачей бесплатно за счет средств областного бюджета Саратовской области в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний.

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 11 июля 2017 года N 403н "Об утверждении правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе иммунобиологических лекарственных препаратов, аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность" и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

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 N 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 N 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";
- 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.

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 N 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 приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29 декабря 2004 года N 328, Перечнем специализированных продуктов лечебного питания для детей инвалидов на 2021 год, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 07 декабря 2020 года N 3242р.

89. Министерство здравоохранения 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 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.

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

101. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы, 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 массовых скрининговых акций "Проверь свое здоровье" с целью раннего выявления социально значимых заболеваний;

проведение массовых информационно-пропагандистских акций с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций и 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;

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 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. Порядок проведения профилактических осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения застрахованных лиц, в том числе в выходные дни и вечернее время

110. Проведение профилактических осмотров, диспансеризации 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.

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

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, а также в отношении категорий граждан, указанных в приказе Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2019 года N 124н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации отдельных групп взрослого населения".

Диспансеризация проводится в два этапа.

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 N 404н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения".

При выявлении у гражданина в процессе профилактического медицинского

осмотра или диспансеризации медицинских показаний к проведению осмотров (консультаций) врачами-специалистами, исследований и мероприятий, не входящих в объем профилактического медицинского осмотра или диспансеризации, они назначаются и выполняются в соответствии с положениями порядков оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания (состояния) с учетом стандартов медицинской помощи, а также на основе клинических рекомендаций.

В соответствии с приказом Минздрава России от 29 марта 2019 года N 173н "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 по результатам профилактического медицинского осмотра или диспансеризации.

В соответствии с пунктом 1.8 приказа министерства здравоохранения Саратовской области от 27 июня 2019 года N 100-п "О проведении профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения" предусмотрено проведение профилактического медицинского осмотра и диспансеризации 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 N 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 N 514н "О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних".

Профилактические осмотры проводятся медицинскими организациями в два этапа.

Первый этап является завершенным 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 N 72н "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации", от 11 апреля 2013 года N 116н "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 завершенной 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 завершенной 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 приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации РФ от 16 мая 2019 года N 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 N 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 N 7154, и связанными с факторами внутришкольной 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 N 7154, 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 неидентифицированным в системе обязательного медицинского страхования (далее - незастрахованные 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 N 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 регионального и (или) органного кровообращения, приводящее к инфаркту внутреннего органа или гангрене конечности; эмболия (газовая, жировая, тканевая, или тромбоэмболии) 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 N 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 незастрахованных граждан, содержащий сведения о:

Ф.И.О., дате рождения незастрахованных 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 МКБ-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 порядке, установленном постановлением Правительства Саратовской области от 30 декабря 2011 года N 806-П "Об утверждении Положения о порядке определения объема и условиях предоставления из областного бюджета субсидий областными государственными бюджетными и автономными учреждениям 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 незастрахованным 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 незастрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с приказом министерства здравоохранения области от 8 июля 2013 года N 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 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 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 области.

18. Порядок обеспечения граждан 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 N 345н, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации N 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 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 14 января 2019 года N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядок оформления указанных бланков, их учета и хранения".

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. 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

139. 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 N 94-п "О совершенствовании оказания медицинской помощи больным гастроэнтерологического профиля на территории Саратовской области";

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 10 февраля 2021 года N 21-п "О совершенствовании организации оказания медицинской помощи больным онкологического профиля на территории Саратовской области";

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 7 июня 2021 года N 116-п "Об оказании медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями";

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 6 мая 2019 года N 67-п "О совершенствовании оказания медицинской помощи больным эндокринологического профиля на территории Саратовской области";

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 16 марта 2020 года N 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 3 июля 2018 года N 93-п "О совершенствовании оказания медицинской помощи больным пульмонологического профиля на территории Саратовской области";

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 3 июля 2018 года N 97-п "Об организации медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях";

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 23 января 2018 года N 10-п "О совершенствовании трехуровневой системы оказания медицинской помощи пациенткам акушерско-гинекологического профиля";

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 3 апреля 2020 года N 566 "О перераспределении потоков беременных, рожениц, родильниц и новорожденных из ГУЗ ПЦ";

приказ министерства здравоохранения Саратовской области N 1528, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России от 22 сентября 2016 года N 631-О "О маршрутизации детей на госпитализацию в стационары 2 и 3 уровня.";

приказ министерства здравоохранения Саратовской области N 226-п, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России от 18 декабря 2018 года N 736-О "О внесении изменений в маршрутизацию детей на госпитализацию в стационары 2 и 3 уровня.