Постановление Правительства Ростовской области от 22 января 2025 г. N 23 "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

14 апреля 2025 г.

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 16 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" Правительство Ростовской области постановляет:

- 1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов согласно приложению N 1.
- 2. Рекомендовать администрациям муниципальных образований в Ростовской области для обеспечения реализации установленных законодательством бюджетных полномочий в сфере здравоохранения использовать средства местного бюджета, материальные ресурсы, находящиеся в муниципальной собственности, в случаях и порядке, предусмотренных законодательством Ростовской области и уставом муниципального образования в Ростовской области.
- 3. Руководителям медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области, обеспечить для медицинских работников медицинских организаций долю выплат по окладам в структуре фондов заработной платы медицинских организаций не ниже 50 процентов без учета компенсационных выплат, сохранив при этом уровень заработной платы медицинских работников не ниже уровня заработной платы предшествующего года с учетом ее повышения в установленном законодательством порядке. При оценке доли окладов в структуре зарплаты не учитываются выплаты, осуществляемые исходя из расчета среднего заработка.

Информация об изменениях:

Пункт 4 изменен с 15 апреля 2025 г. - Постановление Правительства Ростовской области от 14 апреля 2025 г. N 287

См. предыдущую редакцию

- 4. Министерству финансов Ростовской области учесть положения настоящего постановления при исполнении областного бюджета на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов.
- 5. Признать утратившими силу постановления Правительства Ростовской области по Перечню согласно приложению $N\ 2$.
- 6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникшим с 1 января 2025 г.
- 7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Пучкова А.В.

Временно исполняющий обязанности Губернатора Ростовской области

Ю.Б. Слюсарь

Постановление вносит министерство здравоохранения Ростовской области

Постановление Правительства Ростовской области от 22 января 2025 г. N 23 "О Территориальной программе...

Информация об изменениях:

Приложение 1 изменено с 15 апреля 2025 г. - Постановление Правительства Ростовской области от 14 апреля 2025 г. N 287

См. предыдущую редакцию

Приложение N 1 к постановлению Правительства Ростовской области от 22.01.2025 N 23

Территориальная программа

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов

С изменениями и дополнениями от:

14 апреля 2025 г.

1. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" каждый гражданин имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов (далее - Территориальная программа государственных гарантий) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, предоставление которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС), средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи, предоставляемой гражданам на территории Ростовской области бесплатно за счет средств бюджетов всех уровней и средств обязательного медицинского страхования (далее - ОМС).

Территориальная программа государственных гарантий утверждается с целью:

обеспечения сбалансированности обязательств государства по предоставлению медицинской помощи и выделяемых для этого финансовых средств исходя из обоснованной потребности населения в видах и объемах медицинской помощи и нормативов затрат на ее оказание;

повышения эффективности использования ресурсов здравоохранения.

Территориальная программа государственных гарантий сформирована с учетом:

порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций;

особенностей половозрастного состава населения Ростовской области;

уровня и структуры заболеваемости населения Ростовской области, основанных на данных медицинской статистики;

климатических и географических особенностей Ростовской области и транспортной

Постановление Правительства Ростовской области от 22 января 2025 г. N 23 "О Территориальной программе...

доступности медицинских организаций;

сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения;

положений региональной программы "Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области", утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 15.12.2020 N 360, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

Органы местного самоуправления в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

При решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников в приоритетном порядке обеспечивается индексация заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

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

2. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

2.1. Общие положения

В рамках Территориальной программы государственных гарантий (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 Территориальной программе государственных гарантий в значении, определенном в Федеральном законе от 21.11.2011 N 323-ФЗ, Федеральном законе от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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

2.2. Порядок оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий

Ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором, третьем подпункта "в" пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 03.04.2023 N 232 "О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" (далее - участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий осуществляется во внеочередном порядке.

В целях организации оказания участникам специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" при согласии участника специальной военной операции

представляет в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ростовской области (далее - территориальный фонд обязательного медицинского страхования) сведения о месте нахождения участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии такого места нахождения от места регистрации участника), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное его обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования на основании пункта 15 части 2 статьи 44 Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" информацию в целях организации участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

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

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

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

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

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

Если участник специальной военной операции нуждается в постоянном динамическом наблюдении за ним со стороны медицинских работников соответствующего профиля и проживает в отдаленном населенном пункте, такое динамическое наблюдение может быть организовано с использованием телемедицинских технологий.

В случае если медицинские работники при оказании участнику специальной военной операции медицинской помощи выявляют необходимость предоставления участнику специальной военной операции социальных услуг, эта информация передается медицинскими работниками

руководителю медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, который направляет ее руководителю органа местного самоуправления, осуществляющими функции управления в сфере социальной защиты населения в Ростовской области (далее - органы социальной защиты населения).

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

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

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

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

В случае, если участник специальной военной операции признается медицинской организацией нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, такая помощь предоставляется ему во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными настоящей Территориальной программой государственных гарантий. При организации паллиативной медицинской помощи на дому за участником специальной военной операции закрепляется выездная паллиативная бригада, осуществляющая выезд к такому пациенту на дом с частотой не реже 1 раза в неделю и по медицинским показаниям.

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

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

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

На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции имеет право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении,

так и по направлению лечащего врача.

Министерством здравоохранения Российской Федерации организуется предоставление медицинской помощи участникам специальной военной операции, нуждающимся в медикопсихологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, в том числе на базе профильной федеральной медицинской организации, включая предоставление этой федеральной медицинской организацией консультаций профильным медицинским организациям субъектов Российской Федерации очно и с использованием телемедицинских технологий.

Льготное зубное протезирование проводится участникам специальной военной операции (вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности) во внеочередном порядке.

При наличии потребности к изготовлению и ремонту зубных протезов пациент обращается в медицинскую организацию, осуществляющую первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю "стоматология", где врач-стоматолог-ортопед (врач-стоматолог, зубной врач) после осмотра пациента определяет наличие или отсутствие медицинских показаний к изготовлению и ремонту зубных протезов, а также планирует маршругизацию пациента, сроки и объем медицинского вмешательства.

Льготное зубное протезирование участникам специальной военной операции осуществляется медицинскими организациями в соответствии с порядком, утвержденным приказом министерства здравоохранения Ростовской области.

Получение участниками специальной военной операции лекарственных препаратов осуществляется во внеочередном порядке.

Назначение и выписывание лекарственных препаратов по льготным рецептам осуществляется медицинскими организациями в соответствии с действующим законодательством. Право выписки льготного рецепта предоставляется врачу (фельдшеру) на основании приказа главного врача медицинской организации. Отпуск лекарственных препаратов осуществляется аптечными организациями и медицинскими организациями, имеющими соответствующую лицензию.

2.3. Первичная медико-санитарная помощь

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

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

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

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

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

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

Прикрепление гражданина к медицинской организации для оказания медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС осуществляется в пределах территории субъекта Российской Федерации, в котором гражданин проживает и одновременно на территории которого застрахован в системе ОМС.

2.4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим, в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, в соответствии с приложением N 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 N 1940 (далее - Программа государственных гарантий).

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

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

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках базовой (территориальной) программы ОМС застрахованным по ОМС лицам (далее - застрахованные лица) комиссией по разработке Территориальной программы ОМС устанавливают планируемые объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в разрезе профилей медицинской помощи, а также допустимые (возможные) отклонения в процентах (абсолютных величинах) от установленных значений их исполнения (но не более 10 процентов, за исключением чрезвычайных ситуаций и рисков возникновения чрезвычайных ситуаций), на которые комиссией может быть принято решение об увеличении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

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

Направление на оплату содержания неиспользуемого коечного фонда средств ОМС не допускается (за исключением простоя коек, связанного с проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий, а также расходов, связанных с оплатой труда медицинских работников).

2.5. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

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

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

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений пункта 3 статьи 8 Федерального закона от 29.11.2010 N 326-Ф3.

2.6. Медицинская реабилитация

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

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента,

медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее -медицинская реабилитация на дому).

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

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

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

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

2.7. Паллиативная медицинская помощь

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

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 от 21.11.2011 N 323-ФЗ, 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 медикосанитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

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

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

Порядок организации паллиативной медицинской помощи ветеранам боевых действий - участникам специальной военной операции и предоставления им лечебного (энтерального) питания определяется министерством здравоохранения Ростовской области.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами министерство здравоохранения Ростовской области вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае наличия потребности, организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Ростовской области "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 17.10.2018 N 654.

2.8. Медицинская помощь гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания

В целях оказания пациентам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи министерство здравоохранения Ростовской области определяет порядок взаимодействия 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 в приоритетном порядке диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют министерство здравоохранения Ростовской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования.

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

2.9. Медицинская помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

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

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

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

2.10. Санаторно-курортное лечение

Санаторно-курортное лечение включает в себя медицинскую помощь, осуществляемую медицинскими организациями (санаторно-курортными организациями) в профилактических, лечебных и реабилитационных целях на основе использования природных лечебных ресурсов, в том числе в условиях пребывания в лечебно-оздоровительных местностях и на курортах.

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

Санаторно-курортное лечение направлено на:

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

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

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

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

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

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

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

2.11. Формы оказания медицинской помощи

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций, в порядке, установленном пунктом 21 части 1 статьи 14 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-Ф3, в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции.

При оказании в рамках Территориальной программы государственных гарантий 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 Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 N 2406-р, и Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 N 3053-р, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма предоставляемых для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

инфекционных и паразитарных болезнях;

Постановление Правительства Ростовской области от 22 января 2025 г. N 23 "О Территориальной программе...

новообразованиях;

болезнях эндокринной системы;

расстройствах питания и нарушениях обмена веществ;

болезнях нервной системы;

болезнях крови, кроветворных органов;

отдельных нарушениях, вовлекающих иммунный механизм;

болезнях глаза и его придаточного аппарата;

болезнях уха и сосцевидного отростка;

болезнях системы кровообращения;

болезнях органов дыхания;

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

болезнях мочеполовой системы;

болезнях кожи и подкожной клетчатки;

болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин;

врожденных аномалиях (пороках развития);

деформациях и хромосомных нарушениях;

беременности, родах, послеродовом периоде и абортах;

отдельных состояниях, возникающих у детей в перинатальный период;

психических расстройствах и расстройствах поведения;

симптомах, признаках и отклонениях от нормы, не отнесенных 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 8 Территориальной программы государственных гарантий;

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, - определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

диспансеризацию пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Программы государственных гарантий - доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный

(муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) - новорожденные, родившиеся живыми;

расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-Мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального белка; трифункционального недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, ТИП II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, І тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Вместо "карнитинпальмитоилтрансферазы" имеется в виду "карнитин-пальмитоилтрансферазы", вместо "ацилкарнитинтранслоказы" имеется в виду "ацилкарнитин транслоказы", вместо "Вердинга-Гоффмана" имеется в виду "Верднига-Гоффмана"

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

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

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы государственных гарантий, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не

включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

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

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

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

4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

4.1. Общие положения

Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы государственных гарантий.

В рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы государственных гарантий, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентам из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщинам в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение; проведение аудиологического скрининга;

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

специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень

жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад.

4.2. Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Ростовской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а предоставляют гражданам возможность записи на медицинские осуществляемой, в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации углубленную (включая диспансеризацию диспансеризацию граждан репродуктивного возраста И репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

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

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно раздела 1 приложения N 1 к Территориальной программе государственных гарантий (далее - углубленная диспансеризация).

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

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

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

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется, в том числе с

использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с разделом 1 приложения N 1 к Территориальной программе государственных гарантий.

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

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно, в зависимости от возрастных групп, одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), в соответствии с разделом 2 приложения N 1 к Территориальной программе государственных гарантий. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушерагинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за три рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Министерство здравоохранения Ростовской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные (мобильные) медицинские бригады.

Мобильная медицинская бригада организуется в структуре медицинской организации (ее структурного подразделения), оказывающей первичную медико-санитарную помощь, для проведения профилактического медицинского осмотра, диспансеризации граждан.

Состав мобильной медицинской бригады формируется руководителем медицинской организации (ее структурного подразделения) из числа врачей и медицинских работников со средним медицинским образованием, исходя из цели ее формирования и возложенных задач, с учетом имеющихся медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, медико-демографических особенностей территории обслуживания медицинской организации, ее кадрового и технического потенциала, а также половозрастной, социальной

структуры населения и его потребности в отдельных видах (по профилю) медицинской помощи (включая вопросы индивидуальной и групповой профилактики неинфекционных заболеваний, обучение населения правилам оказания первой помощи, консультирование по вопросам ведения здорового образа жизни).

В состав мобильной медицинской бригады по согласованию могут включаться медицинские работники других медицинских организаций.

Работа мобильной медицинской бригады осуществляется в соответствии с планом, утвержденным руководителем медицинской организации, в составе которой она организована.

Мобильная медицинская бригада в целях выполнения функций обеспечивается передвижными медицинскими комплексами.

Оснащение мобильных медицинских бригад осуществляется в соответствии со стандартом оснащения мобильной медицинской бригады.

О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за семь календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации, в свою очередь, не менее чем за три рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов территориальным фондам обязательного медицинского страхования.

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

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

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

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

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

4.3. Диспансерное наблюдение за гражданами

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

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

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

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

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

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

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

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

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

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

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

В этом случае Территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

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

4.4. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 N 326-Ф3.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования проводит анализ расходов медицинских организаций в разрезе указанных расходов. В случае выявления повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников Федеральный фонд обязательного медицинского страхования информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и министерство здравоохранения Ростовской области в целях выявления рисков влияния такого превышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении министерство здравоохранения Ростовской области принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в рамках пункта 3 статьи 8 Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ, и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях

дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями (далее - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ тарифным соглашением, заключаемым между министерством здравоохранения Ростовской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ, и профессиональным союзом медицинских работников, представители которого включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в Ростовской области в установленном порядке.

Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС формируются в соответствии с установленными в подразделе 4.5 настоящего раздела способами оплаты медицинской помощи в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

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

При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС в Ростовской области:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с

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

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

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

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

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

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

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

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

медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе сахарного диабета;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных

противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении N 7 к Программе государственных гарантий, в том числе с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении N 7 к Программе государственных гарантий;

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

по подушевому нормативу финансирования;

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

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение), проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-Ф3.

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

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает, в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Отдельные тарифы на

оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий устанавливаются в целях проведения межучрежденческих расчетов, в том числе для оплаты медицинских услуг референсцентров.

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

В соответствии с клиническими рекомендациями по медицинским показаниям медицинские организации могут организовать предоставление лекарственных препаратов для лечения гепатита С для приема пациентами на дому. В этом случае прием врача может проводиться с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями.

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

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

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечнососудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медикосанитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний, в сроки, установленные Территориальной программой государственных гарантий.

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в приложении N 4 к Программе государственных гарантий.

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

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

экстракорпоральному оплодотворению.

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

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

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

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

Услуги медицинского психолога по проведению медико-психологического консультирования пациентов, оказанные по назначениям врачей, учитываются и оплачиваются в рамках тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Направление гражданина в медицинские организации, расположенные за пределами территории Ростовской области, при оказании ему медицинской помощи по Территориальной программе ОМС, на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу и проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи, или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, а также по решению врачебной комиссии, созданной в указанных медицинских организациях.

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

5. Финансовое обеспечение Территориальной программы государственных гарантий

- 5.1. Источниками финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий являются средства федерального бюджета, средства бюджета Ростовской области, местных бюджетов и средства обязательного медицинского страхования:
- 5.1.1. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, включенных в перечень, утвержденный

министерством здравоохранения Ростовской области;

оказания 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 6² Федерального закона от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи";

оказания логистических услуг;

реализации отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 N 1640, в том числе:

организационных мероприятий по обеспечению лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, 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 утвержденному Правительством Российской Федерации, в том числе:

детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации, для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра" в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки), включая проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, обеспечению сохранности донорских органов до их изъятия у донора, изъятию донорских органов, хранению и транспортировке донорских органов и иных мероприятий, направленных на обеспечение этой деятельности в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области;

реализации мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями, в том числе:

закупки диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

закупки диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и (или) С;

реализации мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С;

реализации мероприятий по развитию системы паллиативной медицинской помощи;

расширенного неонатального скрининга;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 05.01.2021 N 16 "О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения

Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.1.2. За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (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, 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 при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также по государственным организациям здравоохранения в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренных в Территориальной программе ОМС;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные, в том числе с употреблением психоактивных веществ);

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

возмещение расходов за оказанную медицинскую помощь, входящую в Территориальную программу ОМС, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, включенных в перечень, утвержденный министерством здравоохранения Ростовской области;

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного и круглосуточного стационара в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в паллиативных отделениях и домах сестринского ухода;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), включая обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.07.2022 N 519н;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области;

граждан, зарегистрированных 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 гражданина или его инвалидности;

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;

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 участника специальной военной операции;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, путем предоставления министерством труда и социального развития Ростовской области субвенций бюджетам муниципальных районов и городских округов Ростовской области;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции гражданам Ростовской области, включая проведение указанных исследований в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных), а также контактировавших с больным новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ростовской области в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные услуги (работы) в государственных медицинских организациях Ростовской области, входящих в номенклатуру организаций здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (дома ребенка, санатории, включая специализированные санатории, станция переливания крови, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомическое бюро (отделения) (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе 3 Территориальной программы государственных гарантий, финансовое

обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы государственных гарантий), медицинский информационно-аналитический центр, медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв" Ростовской области, дезинфекционная станция, которые не участвуют в реализации Территориальной программы ОМС), а также осуществляются расходы на проведение мероприятий в рамках государственных программ Ростовской области.

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

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

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

5.1.3. За счет бюджетных ассигнований местных бюджетов органами местного самоуправления в муниципальных образованиях Ростовской области осуществляется финансовое обеспечение:

расходов на создание условий для оказания медицинской помощи населению в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий в пределах полномочий, установленных Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", включая расходы по транспортировке пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно, а также на приобретение оборудования и (или) транспорта, по перечню, предварительно согласованному с министерством здравоохранения Ростовской области, для последующей передачи государственным учреждениям здравоохранения Ростовской области в соответствии с федеральным и областным законодательством;

расходов на информирование населения муниципального образования, в том числе через средства массовой информации, о возможности распространения социально значимых заболеваний и заболеваний, представляющих опасность для окружающих, на территории муниципального образования, осуществляемое на основе ежегодных статистических данных, а также информирование об угрозе возникновения и о возникновении эпидемий;

расходов на участие в санитарно-гигиеническом просвещении населения и пропаганде донорства крови и (или) ее компонентов;

расходов на участие в реализации на территории муниципального образования мероприятий, направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей при чрезвычайных ситуациях, информирование населения о медико-санитарной обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и о принимаемых мерах;

расходов на реализацию на территории муниципального образования мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни;

расходов на создание благоприятных условий в целях привлечения медицинских работников и фармацевтических работников для работы в медицинских организациях в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ;

расходов на реализацию дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с действующим законодательством, включая объекты капитального ремонта, реконструкции и строительства, заказчиком которых являются уполномоченные в сфере строительства органы местного самоуправления.

В случае приобретения органами местного самоуправления городских округов и муниципальных районов оборудования и (или) транспорта для обеспечения качества и доступности медицинской помощи, предоставляемой населению на территории соответствующего муниципального образования, данное имущество после оформления права муниципальной собственности на него передается в государственную собственность Ростовской области в соответствии с федеральным и областным законодательством.

5.1.4. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы государственных гарантий, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение, проведение аудиологического скрининга;

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в раздел 1 приложения N 1 к Программе государственных гарантий, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями;

а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

5.2. В рамках Территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств ОМС (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических

исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей; медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или неполностью дееспособного гражданина, 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.

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Вместо "неполностью" имеется в виду "не полностью"

- 5.3. Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 N 1268 "О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией", осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств ОМС.
- 5.4. Комиссия по разработке Территориальной программы ОМС осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой ОМС, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами данного субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис ОМС.

Не реже одного раза в квартал комиссия по разработке территориальной программы ОМС осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской помощи, проводит анализ остатков средств обязательного медицинского страхования на счетах медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе ОМС. По результатам проведенной оценки и анализа в целях обеспечения доступности для застрахованных лиц медицинской помощи и недопущения формирования у медицинских организаций кредиторской задолженности комиссия по разработке территориальной программы ОМС осуществляет при необходимости перераспределение объемов медицинской помощи, а также принимает иные решения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

- 5.5. Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства ОМС, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи.
- 5.6. Средства нормированного страхового запаса Территориального фонда обязательного медицинского страхования, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы ОМС, а также на оплату медицинской помощи, оказанной

застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис ОМС, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им комиссией по разработке Территориальной программы ОМС.

6. Средние нормативы объема медицинской помощи

Средние нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Территориальной программе государственных гарантий определяются в единицах объема в расчете на одного жителя Ростовской области в год, по Территориальной программе ОМС - в расчете на одно застрахованное лицо.

Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой государственных гарантий.

Средние нормативы объемов медицинской помощи в стационарных условиях по профилям медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости на 2025 - 2027 годы и амбулаторно-поликлинической помощи на 2025 - 2027 годы приведены в таблицах N 1, 2. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя / застрахованное лицо на 2025 год приведен в приложении N 2 к Территориальной программе государственных гарантий.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки и компьютерной томографии головного мозга), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации (в случае оказания соответствующей медицинской помощи).

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

Информация о прогнозном объеме специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в условиях дневного и круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС за счет бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования приведена в приложении N 3 к Территориальной программе государственных гарантий.

Таблица N 1

Средние нормативы объемов медицинской помощи в стационарных условиях по профилям медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости на 2025 - 2027 годы

Постановление Правительства Ростовской области от 22 января 2025 г. N 23 "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам...

Профиль медицинской	Число случаев			Средня	Число койко-дней			Число случаев		
помощи	госпитализации (на			Я	(круглосуточного			госпитализации по		
	1000 жителей в год)			длител	пребывания) на 1000			уровням оказания		
				ьность	жителей			помощи на 1000		
	всего	в том числе		пребыв	всего			жителей		
		взрос	детей	ания		взрос	детей	трети	второ	перв
		лых		одного		лых		й	й	ый
				больно				урове	урове	урове
				го в				НЬ	НЬ	НЬ
				стацио						
				наре						
	_	_	_	(дней)	_		_	_		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Акушерское дело	0,710	0,710	-	5,6	3,976	3,976	-	-	0,350	0,360
Акушерство и гинекология	26,50	26,38	0,120	6,6	174,9	174,0	0,810	6,150	11,37	8,980
	0	0			00	90			0	
Аллергология и	0,401	0,271	0,130	9,1	3,649	2,489	1,160	0,401	-	-
иммунология										
Гастроэнтерология	2,604	1,844	0,760	10,8	28,12	19,94	8,184	1,554	1,050	-
_					5	1				
Гематология	1,542	0,892	0,650	13,0	20,05	11,60	8,441	1,542	0,000	-
	1.5.0				0	9			0.100	
Гериатрия	1,268	1,268	-	14,0	17,75	17,75	-	1,168	0,100	-
			0.00		1	l		0.70	0.00	
Дерматовенерология	1,028	0,728	0,300	12,3	12,64	8,981	3,663	0,728	0,300	-
(дерматологические койки)					4					
Инфекционные болезни	12,11	5,991	6,120	7,1	85,98	42,54	43,44	4,051	4,060	4,000
7.0	1	0.046	0.266	100	8	6	2	7.0 00	4.500	
Кардиология	9,700	9,340	0,360	10,8	104,7	100,8	3,882	5,200	4,500	-
7.0	4.550	4.010	0.710	0.0	60	78	0.115	0.000	0.7.10	
Колопроктология	1,220	1,010	0,210	9,9	12,07	9,961	2,113	0,880	0,340	-
					4					

Постановление Правительства Ростовской области от 22 января 2025 г. N 23 "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам...

Медицинская	5,643	3,333	2,310	16,5	93,11	54,98	38,12	2,843	1,480	1,320
реабилитация					0	6	4			
Неврология	12,20	10,82	1,380	12,1	147,6	130,9	16,67	5,780	5,130	1,290
	0	0			20	41	9			
Нейрохирургия	3,291	2,491	0,800	10,7	35,21	26,62	8,592	2,911	0,380	-
					2	0				
Неонатология	1,997	0,000	1,997	12,1	24,16	0,000	24,16	0,777	0,700	0,520
** 1	1.100	0.600	0.402		4	0.026	4	1.100		
Нефрология	1,100	0,698	0,402	11,5	12,65	8,026	4,624	1,100	-	-
	10.26	0.705	0.470	10.0	0	105.5	7.100	0.705	0.500	
Онкология, радиология,	10,26	9,795	0,470	10,8	110,8	105,7	5,100	9,705	0,560	-
радиотерапия	5	2.500	1.540	7.6	62	62	11,67	2 (79	1.460	
Оториноларингология	4,138	2,598	1,540	7,6	31,44	19,77 0	9	2,678	1,460	-
Офтану манаруя	5,515	4,195	1,320	6,0	33,08	25,14	7,941	3,775	1,340	0,400
Офтальмология	3,313	4,193	1,320	0,0	8	7	7,941	3,773	1,340	0,400
Педиатрия	7,200	_	7,200	8,6	61,92	-	61,92	1,530	3,160	2,510
педнагрия	7,200	_	7,200	0,0	01,72	_	01,72	1,550	3,100	2,310
Пульмонология	3,725	3,065	0,660	11,3	42,09	34,68	7,408	2,725	1,000	_
	,,	,,,,,,	,,,,,,	,-	0	2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_,, _,	-,	
Ревматология	1,328	0,968	0,360	13,1	17,39	12,64	4,748	1,028	0,300	-
			,	,	3	5				
Сердечно-сосудистая	5,010	1,750	3,260	9,7	48,60	17,01	31,59	5,010	-	-
хирургия					1	0	1			
(кардиохирургические										
койки)										
Сердечно-сосудистая	2,454	2,374	0,080	10,3	25,27	24,49	0,784	2,454	-	-
хирургия (койки					6	2				
сосудистой хирургии)										
Терапия	20,14	19,90	0,240	10,1	203,4	201,0	2,408	6,444	5,650	8,050
	4	4			54	46				
Травматология и ортопедия	9,400	7,220	2,180	11,1	104,3	80,18	24,15	5,090	3,100	1,210

Постановление Правительства Ростовской области от 22 января 2025 г. N 23 "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам...

					40	3	7			
Урология (в том числе	6,476	5,496	0,980	8,9	57,63	48,93	8,703	4,326	1,950	0,200
детская урология-	0,170	3,170	0,500	0,5	3	0	0,703	1,520	1,550	0,200
андрология)										
Хирургия	0,354	0,244	0,110	13,5	4,772	3,321	1,451	0,354	_	_
(комбустиология)	3,55	0,2	0,110	10,0	-,,,,=	0,021	1, .01	0,00		
Торакальная хирургия	0,601	0,491	0,110	13,3	7,996	6,517	1,479	0,601	-	-
Хирургия (в том числе	19,80	17,82	1,980	8,9	176,2	158,5	17,62	9,580	5,380	4,840
абдоминальная хирургия,	0	0	-,, -,	- ,-	20	97	3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,010
трансплантация органов и										
(или) тканей,										
трансплантация костного										
мозга и гемопоэтических										
стволовых клеток,										
пластическая хирургия)										
Челюстно-лицевая	1,300	1,060	0,240	7,7	10,01	8,126	1,884	1,300	-	-
хирургия, стоматология					0					
Эндокринология	3,397	1,757	1,640	11,6	39,40	20,41	18,99	2,837	0,560	-
					5	4	1			
Всего по базовой	182,4	144,5	37,90	9,6	1751,	1379,	371,7	94,52	54,22	33,68
программе ОМС	22	13	9		182	437	45	2	0	0
Психиатрия	4,53	4,30	0,23	68,6	310,5	295,0	15,53	4,53	-	-
					6	3				
Наркология	1,71	1,71	-	18,0	30,68	30,68	-	1,71	-	-
Фтизиатрия	1,50	1,20	0,30	93,4	140,1	112,1	28,03	1,50	-	-
					5	2				
Дерматовенерология	0,14	0,13	0,01	20,0	2,80	2,60	0,20	0,14	-	-
Инфекционные болезни (в	0,17	0,17	-	23,5	4,00	4,00	-	0,17	-	-
части синдрома										
приобретенного										
иммунодефицита (ВИЧ-										
инфекции)										

Всего за счет средств	8,05	7,51	0,54	60,6	488,1	444,4	43,76	8,05	-	-
бюджета					9	3				
Всего по медицинской	190,4	151,3	39,13	11,7	2235,	1817,	418,2	102,5	54,27	33,68
помощи в стационарных	72	42			522	265	57	22	0	0
условиях										
Паллиативная медицинская	4,70	4,25	0,45	21,0	98,59	89,15	9,44	0,45	-	4,25
помощь										
Итого за счет средств	12,75	11,76	0,99	46,0	586,7	533,5	53,20	8,50	-	4,25
бюджета, включая					8	8				
паллиативную										
медицинскую помощь										
Итого, включая	195,1	155,5	39,58	11,9	2334,	1906,	427,6	102,9	54,27	37,93
паллиативную	72	92			112	415	97	72	0	0
медицинскую помощь										

Таблица N 2

Средние нормативы объемов амбулаторно-поликлинической помощи на 2025 - 2027 годы

Вид помощи	Единица	Нормат	Норма	атив на с	лного
Вид помощи	измерения	ив на	-	ля / на од	
	пэмерения	одного		ахованно	
		жителя /		С по урог	
		на		ания пом	
		одного	трети	второ	перв
		застрахо	й	й	нерв ый
		ванного	урове	урове	урове
		по ОМС	урове Нь	НЬ	НР
1	2	3	4	5	6
Амбулаторно-поликлиническая по	обращений	0,06233	0,062	-	-
поводу заболевания, в том числе:	ооращении	0,00233	33		
Пациентам с ВИЧ-инфекцией	обращений	0,00287	0,002	_	-
падпентам с Вт т шфекциен	ооращенин	0,00207	87		
Амбулаторно-поликлиническая	посещений	0,17113	0,171	_	_
профилактическая, в том числе:	посощонин	0,17113	13		
Паллиативная медицинская помощь, в	посещений	0,01095	0,010	_	-
том числе и на дому	посощонин	0,01052	95		
Стационарозамещающая	случаев	0,00133	0,001	_	-
отационарозамещающая	лечения	0,00133	33		
	OMC				
Скорая медицинская помощь	вызовов	0,29 X	-	-	0,29 X
Первичная медико-санитарная помощь,	X	X	X	X	X
за исключением медицинской					
реабилитации, в амбулаторных					
условиях, в том числе:					
Профилактические медицинские	комплексны	0,266791	0,001	-	0,265
осмотры	х посещений		3		491
Диспансеризация - всего в том числе:	комплексны	0,432393	0,001	-	0,430
	х посещений		5		893
Углубленная диспансеризация	комплексны	0,050758	0,000	-	0,050
	х посещений		344		414
Посещения с иными целями	посещений	2,276729	0,367	0,52	1,389
					729
Посещения по неотложной	посещений	0,54	-	-	0,54
медицинской помощи					
Обращения по поводу заболевания	обращений	1,224747	0,22	0,03	0,974
	по поводу				747
	заболевания				
Проведение отдельных	исследовани	0,271651	-	-	-
диагностических (лабораторных)	й				
исследований:		0.0.			
Компьютерная томография	исследовани	0,057732	-	-	-
	й				

[T	1	ı		1
Магнитно-резонансная томография	исследовани й	0,022033	-	-	-
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследовани й	0,122408	-	-	-
Эндоскопические диагностические	исследовани	0,035370	_	_	_
исследования	й	0,033370	_	_	_
		0,001297			
Молекулярно-генетические	исследовани й	0,001297	_	-	_
исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	И				
		0,027103			
Патолого-анатомические исследования	исследовани	0,02/103	-	-	-
биопсийного (операционного)	й				
материала с целью диагностики					
онкологических заболеваний		0.002006			
ПЭТ/КТ при онкологических	исследовани	0,002086	-	-	-
заболеваниях	й				
ОФЭКТ/КТ	исследовани й	0,003622	-	ı	ı
Школа для больных с хроническими	комплексны	0,210276	-	-	-
заболеваниями, в том числе:	х посещений	9			
Школа сахарного диабета	комплексны	0,005702	-	-	-
•	х посещений				
Диспансерное наблюдение, в том числе	комплексны	0,261736	-	-	-
по поводу:	х посещений				
Онкологических заболеваний	комплексны	0,04505	_	_	_
	х посещений	,,,,,,			
Сахарного диабета	комплексны	0,0598	_	-	_
силирного днисети	х посещений	0,0230			
Болезней системы кровообращения	комплексны	0,12521	_	_	_
воление системы кровосоращения	х посещений	0,12321			
Посещения с профилактическими	комплексны	0,033310	_	_	_
целями центров здоровья	х посещений	5			
В успорнях пиери и станионаров за		0,067347	0,011	0,020	0,036
В условиях дневных стационаров, за	случаев	0,007347	186	0,020	141
исключением медицинской реабилитации, в том числе:	лечения		100	02	141
· ·	0.111.110.0D	0.01209	0.012		
По профилю "Онкология"	случаев	0,01308	0,013	-	_
Dygomovonyonowy	лечения	0.000644			
Экстракорпоральное оплодотворение	случаев	0,000644	0,000	-	-
D ~ C		0.00000	644		
Вирусный гепатит С	случаев	0,000695	0,000 695		
Медицинская реабилитация:	X	X	X	X	X
В амбулаторных условиях	комплексны	0,003241	0,002	0,000	0,000
	х посещений		8	312	129
В условиях дневных стационаров	случаев	0,002705	-	0,000	0,001
	лечения			951	754
	1	1	1		1

Государственное задание на оказание государственных услуг медицинскими организациями Ростовской области, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджета Ростовской области, формируется в порядке, установленном Правительством Ростовской области (за

исключением государственного казенного учреждения здравоохранения "Центр медицинский мобилизационных резервов "Резерв" Ростовской области, государственного бюджетного учреждения Ростовской области санатория "Голубая дача").

Объемы медицинской помощи по Территориальной программе ОМС, установленные в соответствии со средними нормативами, распределяются между медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями решением Комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Решение об изменении распределенных объемов медицинской помощи медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС принимает Комиссия по разработке Территориальной программы ОМС, с учетом предложений руководителей медицинских организаций.

7. Средние подушевые нормативы финансирования, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой государственных гарантий (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

в 2025 году - 26 003,73 рубля, в том числе:

за счет средств областного бюджета - 5 058,86 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией - 41,27 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования - 20 944,87 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 465,40 рубля;

в 2026 году - 27 854,53 рубля, в том числе:

за счет средств областного бюджета - 5 255,04 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией - 42,60 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования - 22 599,49 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 502,35 рубля;

в 2027 году - 29 604,39 рубля, в том числе:

за счет средств областного бюджета - 5 448,74 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией - 44,91 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования - 24 155,65 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 536,13 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств ОМС установлены с учетом, в том числе расходов, связанных с эксплуатацией систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии), в соответствии с Порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным приказом Министерством здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 N 404н (в случае оказания соответствующей медицинской помощи в Российской Федерации). Подушевые нормативы финансового предусмотренные Территориальной программой государственных гарантий, отражают размер бюджетных ассигнований и средств обязательного медицинского страхования, необходимых для компенсации затрат на предоставление бесплатной медицинской помощи в расчете на одного жителя Ростовской области в год, за счет средств ОМС на одно застрахованное лицо в год.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач - врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по

территориально-участковому принципу, с оформлением соответствующей медицинской документации.

Финансовое обеспечение Территориальной программы государственных гарантий в части расходных обязательств Ростовской области осуществляется в объемах, предусмотренных консолидированным бюджетом Ростовской области на соответствующий период.

Финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС осуществляется в объемах, предусмотренных бюджетом Территориального фонда обязательного медицинского страхования на соответствующий период.

Финансовое обеспечение содержания медицинских организаций (структурных подразделений), не оказывающих медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий (при невыполнении функций по оказанию медицинских услуг в рамках Территориальной программы государственных гарантий, в том числе при закрытии на ремонт и по другим причинам, или при оказании услуг сверх объемов, предусмотренных Территориальной программой государственных гарантий, - в части расходов на оказание таких услуг), осуществляется собственником медицинской организации.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в Ростовской области устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше; плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских здравпунктов / фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

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

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом расходов на содержание медицинской организации и оплату труда персонала в размере: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, - 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицу в возрасте 65 лет и старше, применяется средний коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц в размере 1,6.

Финансовый размер обеспечения фельдшерских здравпунктов / фельдшерско-акушерских пунктов, при условии их соответствия требованиям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2025 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 1 444,3 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до $1\,500$ жителей, - $2\,888,7$ тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1 500 до 2 000 жителей, - 3 434,0 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных

категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы наемных работников в Ростовской области.

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

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

Министерство здравоохранения Ростовской области в составе территориальных программ государственных гарантий вправе устанавливать размер финансового обеспечения для амбулаторий и участковых больниц в порядке, аналогичном порядку установления размера финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

Стоимость Территориальной программы государственных гарантий по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов представлена в таблице $N\ 3$.

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий по видам и условиям ее оказания за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов представлена в таблицах N 4, 6, 8.

Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов представлена в таблицах N 5, 7, 9.

Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов также представлена в таблицах N 4 - 9.

Таблица N 3

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

Источник финансового	N		2025	5 год		I	Тлановы	й период	
обеспечения Территориальной	строки	утвержд	ценная	утвержд	ценные	2026	год	2027	год
программы государственных		стоим	ость	Област	ТНЫМ	стоим	ость	стоим	юсть
гарантий		Террито	риальн	заког	НОМ	Террито	риальн	Террито	риальн
		ой прог	раммы	Ростон	вской	ой прог	-	ой прог	
		государ	ственн	област	ти от	государ	ственн	государ	
		ых гара	антий	24.12.	2024	ых гара	антий	ых гар	антий
				N 228-3	ВС "Об	_		-	
				облас	ТНОМ				
				бюдже	ете на				
				2025 го	д и на				
				планс	вый				
				период	2026 и				
				2027 го	одов"				
				расход	цы на				
				финан					
				обеспе					
				Террито					
			7	ой прог			7		•
		всего	на 1	всего	на 1	всего	на 1	всего	на 1
		(тыс. р	жите	(тыс. р	жите	(тыс. р	жите	(тыс. р	жите
		ублей)	ля (1	ублей)	ля в	ублей)	ля (1	ублей)	ля (1
			застр		год		застр		застр
			ахова		(рубл		ахова		ахова
			нное		ей)		нное		нное
			ПО				ПО		ПО
			OMC				OMC		OMC
			лицо)				лицо)		лицо)
			в год				в год		в год
			(рубл				(рубл		(рубл
			ей)	_			ей)		ей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Стоимость Территориальной	01	109116	26003	208632	5058,	116897	27854	124253	29606
программы государственных		331,4	,73	03,3	86	351,8	,53	181,0	,39
гарантий, всего (сумма строк				ĺ					
02 + 03), в том числе:									
І. Средства	02	208632	5058,	208632	5058,	216723	5255,	224711	5448,
консолидированного бюджета		03,3	86	03,3	86	05,1	04	33,8	74
субъекта Российской									
Федерации *									
II. Стоимость Территориальной	03	882531	20944	X	X	952250	22599	101782	24155
программы ОМС, всего **		28,1	,87			46,7	,49	047,2	,65
(сумма строк 04 + 08)									
1. Стоимость Территориальной	04	882531	20944	X	X	952250	22599	101782	24155
программы ОМС за счет		28,1	,87			46,7	,49	047,2	,65
средств обязательного									
медицинского страхования в									
рамках базовой программы **									
(сумма строк $05 + 06 + 07$)									
1.1. Субвенции из бюджета	05	882531	20944	X	X	952250	22599	101782	24155
ФОМС **		28,1	,87			46,7	,49	047,2	,65
1.2. Межбюджетные	06	-	-	-	-	-	-	-	-
трансферты бюджетов									
субъектов Российской									
Федерации на финансовое									
обеспечение Территориальной									
программы ОМС в части									
базовой программы ОМС									
1.3. Прочие поступления	07	-	-	X	X	-	-	-	-
2. Межбюджетные трансферты	08	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджетов субъектов									
Российской Федерации на									
финансовое обеспечение									
дополнительных видов и									

условий оказания медицинской									
помощи, не установленных									
базовой программой ОМС, из									
них:									
2.1. Межбюджетные	09	-	-	-	-	-	-	-	-
трансферты, передаваемые из									
бюджета субъекта Российской									
Федерации в бюджет									
территориального фонда									
обязательного медицинского									
страхования на финансовое									
обеспечение дополнительных									
видов медицинской помощи									
2.2. Межбюджетные	10	-	-	-	-	-	-	-	-
трансферты, передаваемые из									
бюджета субъекта Российской									
Федерации в бюджет									
территориального фонда									
обязательного медицинского									
страхования на финансовое									
обеспечение расходов, не									
включенных в структуру									
тарифов на оплату									
медицинской помощи в рамках									
базовой программы ОМС									

12.11.2025 Cμcτema ΓΑΡΑΗΤ 45/298

Справочные данные, использованные при расчете	2025 год	2026 год	2027 год
стоимости Территориальной программы государственных			
гарантий за счет бюджетных ассигнований			
консолидированного бюджета субъекта Российской			
Федерации			
1	2	3	4
Численность населения субъекта Российской Федерации по	4124100	4124100	4124100
данным Территориального органа Федеральной службы			
государственной статистики (человек)			
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в	1,001	1,001	1,001
соответствии с методикой, утвержденной постановлением			
Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 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"			
Коэффициент доступности медицинской помощи,	1	1	1
рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной			
постановлением Правительства Российской Федерации от			
05.05.2012 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"			

Справочно	2025	год	2026	год	2027	год
	всего	на 1	всего	на 1	всего	на 1
	(тыс. р	застр	(тыс. р	застр	(тыс. р	застр
	ублей)	ахова	ублей)	ахова	ублей)	ахова
		нное		нное		нное
		ПО		ПО		ПО
		OMC		OMC		OMC
		лицо		лицо		лицо
		(рубл		(рубл		(рубл

 $^{^*}$ 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 территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных Областным законом от 24.12.2024 N 229-3C "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов" по разделу 01 "Общегосударственные вопросы" и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

		ей)		ей)		ей)
1	2	3	4	5	6	7
Расходы на обеспечение выполнения	659479	156,5	659593	156,5	659593	156,5
ТФОМС своих функций	,1	1	,2	4	,2	4

Примечания.

1. Используемые сокращения:

ВИЧ - вирус иммунодефицита человека;

ОМС - обязательное медицинское страхование;

ТФОМС - территориальный фонд обязательного медицинского страхования;

ФОМС - Фонд обязательного медицинского страхования.

2. Х - данные ячейки не заполняются.

Таблица N 4

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области по видам и условиям ее оказания за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области на 2025 год

Вид и условие оказания	N	Едини	Объем	Норма	Подуг	певые	Стои	мость
медицинской помощи	строки	ца	медиц	ТИВ	норма	ативы	Террито	риально
		измере	инской	финан	финанси	рования	й прог	раммы
		ния	помощ	совых	Террито	риально	государ	ственны
			и, не	затрат	й прог	раммы	х гаран	тий по
			входя	на	государ	ственны	источн	икам ее
			щей в	единиц	х гара	антий	финан	сового
			террит	У	(руб	лей)	обеспе	ечения
			ориаль	объема			(тыс. р	ублей)
			ную	предос	за счет	за счет	за счет	доли в
			програ	тавлен	средст	средст	средст	структ
			мму	ия	В	в МБТ	В	ype
			OMC,	медиц	консол	В	консол	расход
			В	инской	идиров	бюдже	идиров	ОВ
			расчет	помощ	анного	T	анного	
			е на 1	И	бюдже	ТФОМ	бюдже	
			жителя	(рубле	та	С на	та	
				й)	Ростов	финан	Ростов	
					ской	совое	ской	
					област	обеспе	област	
					И,	чение	И	
					включ	медиц		
					ая	инской		
					средст	помощ		
					ва	и,		
					МБТ в	оказыв		
					бюдже	аемой		
					T	по ТП		
					ТФОМ	OMC		
					Сна	сверх		

			T	T	Ι -	T =	T	
					финан	базово		
					совое	й		
					обеспе	програ		
					чение	ММЫ		
					медиц	OMC		
					инской			
					помощ			
					И,			
					оказыв			
					аемой			
					по ТП			
					OMC			
					сверх			
					базово			
					й			
					програ			
					ММЫ			
					OMC			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего медицинская	01	X	X	X	5058,8	-	208632	100,00
помощь, прочие виды					6		03,3	
медицинских и иных								
услуг, дополнительные								
меры социальной защиты								
(поддержки),								
предоставляемые за счет								
бюджетных ассигнований,								
в том числе:								
 Нормируемая 	02	X	X	X	2113,6	_	871673	41,78
медицинская помощь					1		6,5	
1. Скорая медицинская	03	вызово	-	-	-	-	-	X
помощь, включая скорую		В						
специализированную								
медицинскую, не								
включенная в								
Территориальную								
программу ОМС, в том								
числе:								
Не идентифицированным и	04	вызово	-	-	-	-	-	X
не застрахованным в		В						
системе ОМС лицам								
Скорая медицинская	05	вызово			-	-	-	X
помощь при санитарно-		В						
авиационной эвакуации								
2. Первичная медико-	06	-	X	X	X	X	X	X
санитарная помощь,								
предоставляемая:								
2.1. В амбулаторных	07	-	X	X	X	X	X	X
условиях:		<u> </u>			<u> </u>			
2.1.1. С профилактической	08	посещ	0,1711	986,15	168,76	-	695979	3,34
и иными целями, в том		ений	3				,1	
числе:								
,		•						

Не идентифицированным и не застрахованным и овладам (ситеме ОМС лицам)
Системе ОМС лицам 2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений, в том числе: Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам 10.1 случае в гостеме ОМС лицам 11.1 случае в датанизированная медицинская помощь, в том числе: Не идентифицированным в пом ощь, в том числе: Не идентифицированным и не застрахованным в помощь, в том числе: В достеме ОМС лицам 11.1 случае в датанизированная медицинская помощь, в том числе: Не идентифицированным в пом числе: Не идентифицированная медицинская помощь, в том числе: Не идентифицированная в пом числе: Не идентифицированная в помощь, в том числе: Не идентифицированная в помощь 11.1 случае Не идентифицированная в помощь 11.1 в не идентифи
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений, в том числе:
заболеваниями - обращений, в том числе: Не идентифицированным и не застрахованиям в системе ОМС лицам 2.2. В условиях дневных техницированным и не застрахованным в системе ОМС лицам 10. случае в случае одооб в том числе: В д лечени я в д д д д д д д д д д д д д д д д д д
Обращений, в том числе: Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам 10 10 10 10 10 10 10 1
Не идентифицированным и на застрахованным в системе ОМС лицам 2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе:
Не застрахованным в сний Спита
Не застрахованным в системе ОМС лицам 10 случае в 2 71 30,18 - 124447 0,60 0,000 10 10 10 10 10 10
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе: 10
Стационаров, в том числе: В лечени я Денени я
Стационаров, в том числе: В лечени я По.1 Случае не застрахованным в системе ОМС лицам По.1 Случае в лечени я По.1 Случае в лечени я По.1 Случае в дечени я По.1 Случае в в дечени я По.1 Случае в в дечени я По.1 Случае в в дечени я Помощь, специализированная медико-санитарная помощь, специализированная в системе ОМС лицам По.1 Случае в дечени я По.1 Случае высокотехнологичная, медицинская помощь По.1 По.1 Случае высокотехнологичная, медицинская помощь По.1 По.
Печени я
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам 10.1
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам 10.1 случае в лечени я -
Не застрахованным в системе ОМС лицам
Системе ОМС лицам
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: Не идентифицированная в системе ОМС лицам
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам 11.1 случае
стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь 4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе: В растационаров, в том числе: В растационаров на помощь на
медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь 4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе: В растоя и помощь 13 случае одоно затите, задения в помощь одоно одоно затите, задения в помощь одоно од одоно одоно одоно одоно одоно од
помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь 4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе: В разокотехнологичная в разокотехнологичного в разокотехнологичного в разокотехнологичного в разокотехнологичного в разок
специализированная медицинская помощь), в том числе: 11.1 случае в исстеме ОМС лицам - - - - X 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь 12 - X
медицинская помощь), в том числе: Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь 4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе: В том числе высокотехнологичная, медицинская помощь Не идентифицированным и 13.1 случае X Не идентифицированным и 13.1 случае X
Том числе: Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам 11.1 случае в дечени я - - - - X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам 11.1 случае в денени в
не застрахованным в системе ОМС лицам в лечени я X 13 0,0009 37178, 33,86 X 139639 0,67 0,67 0,0009 37178, 39 39 0,67 0,67 0,0009 0,0
системе ОМС лицам лечени я лечени я х
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь 12 - X<
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь 12 - X 139639 0,67 0,67 0,67 0,0009 37178, 33,86 X 139639 0,67 0,67 0,0009 37178, 39 39 0,0009 0,67 0,0009
том числе высокотехнологичная, медицинская помощь 4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе: В регокотехнологичная, медицинская помощь 13 случае 0,0009 37178, 33,86 X 139639 0,67 драгиний и и и и и и и и и и и и и и и и и и
высокотехнологичная, медицинская помощь 13 случае одоор 37178, 33,86 X 139639 0,67 4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе: В 1 39 дечени я 39 дечени я дечени я Не идентифицированным и 13.1 случае X
медицинская помощь 13 случае одицинская помощь 37178, 33,86 X 139639 0,67 стационаров, в том числе: в лечени я 1 39 ,2 Не идентифицированным и 13.1 случае - - - - X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе: 13 случае в причения приче
стационаров, в том числе:
лечени я Не идентифицированным и 13.1 случае X
не идентифицированным и 13.1 случае - - - X
Не идентифицированным и 13.1 случае X
не застрахованным в
системе ОМС лицам лечени
R
4.2. В условиях 14 случае 0,0080 174877 1404,2 - 579104 27,76
круглосуточных в 3 ,28 0 6,1
стационаров, в том числе: госпит
ализац
ии
Не идентифицированным и 14.1 случае X
не застрахованным в
системе ОМС лицам госпит
ализац
ии ии
5. Паллиативная 15 - X X X X X
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$

5.1. Первичная	16	посещ	0,0109	2132,1	23,34	_	96243,	0,46
медицинская помощь, в	10	ений	5	6	23,34		8	0,40
том числе доврачебная и		CIIIII		O				
врачебная (включая								
ветеранов боевых								
действий), всего в том								
числе:								
Посещение по	16.1	посещ	0,0070	1069,9	7,53	-	31052,	0,15
паллиативной		ений	4	2	,		2	,
медицинской помощи без								
учета посещений на дому								
патронажными бригадами								
Посещения на дому	16.2	посещ	0,0039	4044,7	15,81	-	65191,	0,31
выездными патронажными		ений	1	9	,		6	,
бригадами, в том числе:								
Для детского населения	16.2.1	посещ	0,0073	3816,2	27,91	-	18930,	0,09
		ений	1	4			7	
5.2. Паллиативная	17	койко-	0,0985	2944,5	290,31	-	119724	5,74
медицинская помощь в		дней	9	8			9,8	
стационарных условиях								
(включая койки								
паллиативной								
медицинской помощи и								
койки сестринского ухода),								
в том числе:								
Для детского населения	17.1	койко-	0,0094	8493,4	80,15	-	54361,	0,26
		дней	4	0			1	
5.3 Паллиативная	17.2	случае	-	-	-	-	-	-
медицинская помощь в		В						
условиях дневного		лечени						
стационара	10	Я	***	***	1100.5		400506	22.51
II. Ненормируемая	18	X	X	X	1189,5	-	490596	23,51
медицинская помощь и					9		7,3	
прочие виды медицинских								
и иных услуг, в том числе:	10	37	37	***	525.60		220020	10.50
1. Медицинские и иные	19	X	X	X	535,68	-	220920	10,59
государственные услуги							4,0	
(работы), оказываемые								
(выполняемые) в								
медицинских								
организациях,								
подведомственных								
министерству								
здравоохранения Ростовской области,								
входящих в номенклатуру								
медицинских организаций,								
утверждаемую								
утверждаемую Министерством								
здравоохранения								
Российской Федерации, за								
исключением медицинской								
поключением медиципской		I .	l		l			

2. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в 20	помощи, оказываемой за		<u> </u>			1			
2. Высокотехнологичная медицинская номощь, оказываема в медицинская номощь, оказываема в медицинских организациях Ростовской области 2.1. не включенная в базовую программу ОМС 2.2. дополнительные 20.2 - 279,22 X 115152 X 3.9 X 279,20 X 115152 X 3.9 X 279,20 X 3.9									
медицинския помощь, оказываемая в медицинских организациях Ростовской области 2.1. не включенная в базовую программу ОМС 2.2. дополнительные объемы высокоге кнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС 3. 3,9 4 5 5 6 5 6 5 6 6 6 6 7 7 4 1 5 6 7 7 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8	•	20	Y	Y	Y	270 22	Y	115152	5 52
оказываемая в медицинских организациях Ростовской обыасти 2.1. не включенная в базовую программу ОМС 2.2. дополнительные объемы высокогехнологичной медицинской помощи, включений в базовую программу ОМС 3. Расходы на содержание и обеспечение медицинской помощи, из них ка: 3.1. финансювое обеспечение расходов, не включений в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далестарифы ОМС) 3.2. приобретение, обслуживание, расмот медицинскох организаций, из них ка: 3.1. финансювое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далестарифы ОМС) 3.2. приобретение, обслуживание, ремот медицинского оборудования, за исключением расходов Медицинского оборудования, за исключения объемы об		20	Λ	Λ	Λ	217,22	Λ		3,32
медицинских организациях Ростовской области 2.1. не включенная в базовую программу ОМС 2.2. дополнительные объемы высокогехнологичной медицинской помощи, включенией в базовую программу ОМС 3. Расходы на содержание и обеспечение медицинских организаций, взя них на: 3.1. финансовое обеспечение медицинских организаций, взя них на: 3.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далеетарифы ОМС) 3.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинскох организаций, осуществляемых а счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС Ш. Дополнительные меры обрудования, аз неключениях организаций, осуществляемых а очет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС Ш. Дополнительные меры обрудования, аредоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при одели и Уротовской области, в том числе: 1. Обеспечение при одели и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при амбузаторном лечении и учетные при одели в том числе: 1. Обеспечение при одели и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при амбузаторном лечении и учетные при одели и учетные при оделение при одели и учетные при одели и учетные при одели и учетные при одели и учетные при оделение при одели и учетные								3,7	
Ростовской области 2.1. не включенная в 20.1 279,22 X 115152 X 3,9 2.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС 3. Расходы на содержание и обеспечение медицинских организаций, из них на: 3.1. финансовое 21.1 X X X 374,69 X 154523 7,41 и обеспечение расходов, не включенной в структуру тарифов на оплату медицинских в структуру тарифов помощи, предусмотренную в территориальной помощи, предусмотренную в территориальной помощи, предусмотренную в медицинскох организаций, осуществляемых за счег средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуру тарифов ОМС П. Дополнительные меры сододьных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при 22.1 X X X X 1753,0 X 722990 34,65 амбулаторном лечении									
2.1. не включенная в									
Вазовую программу ОМС 2.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенией вазовую программу ОМС 3. Расхолы на содержание и обеспечение медицинских организаций, из них на: 3.1. фитансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов ца ошлату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее тарифы ОМС) 3.2. приобретение, обеспечение, обеспубливания, за цисключением расходов медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС 3.2. приобретеных на эти цели в структуре тарифов ОМС 111. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при законодательством рестовской области, в том числе: 1. Обеспечение при законодательством рестовской области, в том числе: 1. Обеспечение при законодательством рестовской области, в том числе: 1. Обеспечение при законодательством рестовской области, в том числе: 1. Обеспечение при законодательством рестовской области, в том числе: 1. Обеспечение при законодательством рестовской области, в том числе: 1. Обеспечение при законодательством рестовской области, в том числе: 1. Обеспечение при законодательством рестовской области, в том числе: 1. Обеспечение при законодательством рестовской области, в том числе: 1. Обеспечение при законодательством рестовской области, в том числе: 1. Обеспечение при законодательством рестовской области, в том числе: 1. Обеспечение при законодательством рестовской области, в том числе: 1. Обеспечение при законодательством рестовской области, в том числе: 1. Обеспечение при законодательством рестовской области, в том числе 1. Обеспечение при законодательством рестовской области, в том числе 1. Обеспечение при законодательством рестовской области, в том ч		20.1	_	_	_	279 22	Y	115152	Y
2.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС 3. Расходы на содержание и обеспечение медицинских организаций, из них на: 3.1. филансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренных в отруктуру тарифов на оплату медицинского оборудования, за исключенных оборуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключенных растрительных медицинского оборудования, за исключенных потранизаций, осуществивемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС 3.2. приобретеных оболуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключенных растрительных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при законодательством российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при законодательством российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при законодательством российской федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при законодательством российской федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при законодательством российской федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при законодательством российской федерации и ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при законодательством российской федерации и ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при законодательством российской федерации и ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при законодательством российской области, в том числе: 1. Обеспечение при законодательством российской области, в том числе: 1. Обеспечение при законодательством российской области, в том числе: 1. Обеспечение при законодательством российской области, в том числе при законодательством российской области, в том числе при законодательством российском		20.1	_	_	_	217,22	Λ		Λ
Объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС 21		20.2	_	_	_	_	Y	-	Y
высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС 3. Расходы на содержание и обеспечение медицинских организаций, из них на: 3.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее тарифы ОМС) 3.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского обоорудования, за исключенных в отруктуру тарифов на оплату медицинского обоорудования, за исключенных в отруктуре тарифов обоорудования, за исключенных па эти цели в структуре тарифов об обо ОМС ПІ. Дополнительные меры обо ОМС ПІ. Дополнительных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при дел. Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х		20.2	_	_	_		Λ		Λ
медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС 3. Расходы на содержание и обеспечение медицинских организаций, из них на: 3.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС) 3.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов медицинского оборудования, за исключением расходов медицинскох организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС ПІ. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Российской Федерации и Российской Федерации и Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при 22.1 X X X X 1753,0 X 722990 34,65									
Включенной в базовую программу ОМС 21									
Программу ОМС 2.1									
3. Расходы на содержание и обеспечение медицинских организаций, из них на: 21									
и обеспечение медицинских организаций, из них на: 3.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее тарифы ОМС) 3.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти нели в структуре тарифов ОМС ПІ. Дополнительные меры 22 X X X X 1755,6 X 724049 34,70 социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской облаети, в том числе: 1. Обеспечение при 22.1 X X X X 1753,0 X 722990 34,65 амбулаторном лечении	- · · ·	21	Y	Y	Y	374 69	Y	154523	7.41
медицинских организаций, из них на: 3.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее тарифы ОМС) 3.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при 22.1 X X X X 1753,0 X 722990 34,65 амбулаторном лечении 9 4,1		21	Λ	Λ	Λ	377,07	Λ		7,71
Из них на:								7,4	
3.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмогренную в территориальной программе ОМС (далее тарифы ОМС) 3.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмогренных на эти цели в структуре тарифов ОМС 111. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том чилле:	-								
обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оглату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС) 21.2 X X - X - X 3.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС 22 X X X 724049 34,70 ПП. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 22 X X X 724049 34,70 1. Обеспечение при амбулаторном лечении 22.1 X X X 722990 34,65		21.1	Y	Y	Y	374 60	Y	15/1523	Y
включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС) 3.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при деля Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х	1 -	21.1	Λ	Λ	Λ	377,09	Λ		Λ
тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС) 3.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС ПІ. Дополнительные меры СМС, поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при 22.1 X X X X 1753,0 X 722990 34,65 амбулаторном лечении	-							7,4	
медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее тарифы ОМС) 3.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС ПП. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при дел. Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х									
предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС) 3.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС ПІ. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при дел Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х									
территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС) 3.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС ПП. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при дел. Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х	· ·								
программе ОМС (далее - тарифы ОМС) 3.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при дели и х х х х х х х х х х х х х х х х х х									
тарифы ОМС) 3.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	_ * * *								
3.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС									
обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при дели за дам, амбулаторном лечении 22.1		21.2	Y	X	Y	_	Y	_	Y
медицинского оборудования, за исключением расходов медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС III. Дополнительные меры 22 X X X X 1755,6 X 724049 34,70 социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при 22.1 X X X X 1753,0 X 722990 34,65 амбулаторном лечении 2		21.2	Λ	Λ	Λ		Λ		Λ
оборудования, за исключением расходов медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при дели и дели и дели и дели предоставляемые при дели пре									
исключением расходов медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при дели и дели и дели при дели и дели предоставляемые при дели предоставления при дел									
медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС III. Дополнительные меры 22 X X X X 1755,6 X 724049 34,70 социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при 22.1 X X X X 1753,0 X 722990 34,65 амбулаторном лечении	- ·								
осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при дельный дельных д	-								
средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов 22 X X 1755,6 X 724049 34,70 ПП. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 34,70	-								
предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС III. Дополнительные меры 22 X X X X 1755,6 X 724049 34,70 социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при 22.1 X X X X 1753,0 X 722990 34,65 амбулаторном лечении	•								
цели в структуре тарифов ОМС 22 X X 1755,6 X 724049 34,70 ПП. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 34,65 34,65 1. Обеспечение при амбулаторном лечении 22.1 X X X 1753,0 X 722990 34,65	-								
ОМС III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: X X X 1755,6 X 724049 34,70 1 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при амбулаторном лечении 22	1, 1, 1								
социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при 22.1 X X X 1753,0 X 722990 34,65 амбулаторном лечении		2.2.	X	X	X	1755.6	X	724049	34.70
(поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при амбулаторном лечении 22.1 X X X X 1753,0 X 722990 34,65 4,1 			11	11	11		11		5 1,7 0
категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при амбулаторном лечении 22.1 X X X X 1753,0 X 722990 34,65 4,1								,,,,,,	
предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при амбулаторном лечении 22.1 X X X 1753,0 X 722990 34,65 4,1	` /								
соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 4 1. Обеспечение при амбулаторном лечении 22.1 X X X X 1753,0 X 722990 34,65 4,1 34,65 4,1									
законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при амбулаторном лечении 22.1 X X X X 1753,0 X 722990 34,65 4,1	-								
Российской Федерации и Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при амбулаторном лечении									
Ростовской области, в том числе: 1. Обеспечение при амбулаторном лечении 22.1 X X X 1753,0 X 722990 34,65									
числе: 1. Обеспечение при амбулаторном лечении 22.1 X X X 1753,0 X 722990 34,65									
1. Обеспечение при амбулаторном лечении 22.1 X X X 1753,0 X 722990 34,65									
амбулаторном лечении 9 4,1		22.1	X	X	X	1753.0	X	722990	34,65
	=								, -
	(бесплатно или с 50-								

процентной скидкой)								
лекарственными								
препаратами,								
медицинскими изделиями,								
продуктами лечебного								
(энтерального) питания								
2. Бесплатное (со скидкой)	22.2	X	X	X	2,57	X	10595,	0,05
зубное протезирование							4	
3. Осуществление	22.3	X	X	X	-	X	-	X
транспортировки								
пациентов с хронической								
почечной								
недостаточностью от места								
их фактического								
проживания до места								
получения заместительной								
почечной терапии и								
обратно								

Примечания:

- 1. Используемое сокращение:
- ОМС обязательное медицинское страхование.
- 2. Х данные ячейки не заполняются.

Таблица N 5

Утвержденная стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования в Ростовской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2025 год

Вид и условие оказания	N	Едини	Объем	Стоим	Подуг	певые	C	Стоимост	Ъ
медицинской помощи	строки	ца	медиц	ость	норма	ативы	Терр	иториал	ьной
		измере	инской	единиц	финан	сирова	П	рограмм	Ы
		ния	помощ	Ы	н	RF	госу,	дарствен	ных
			ИВ	объема	Террит	ориаль	га	рантий і	ПО
			расчет	медиц	но	ой	ист	очникам	ı ee
			е на 1	инской	прогр	аммы	_	инансово	
			жителя	помощ		рствен		еспечен	
			(норма	И		рантий	(TE	ыс. рубло	ей)
			ТИВ	(норма	(руб	лей)		r	
			объемо	ТИВ	за	за	за	за	В
			В	финан	счет	счет	счет	счет	проце
			предос	совых	средс	средс	средс	средс	нтах
			тавлен	затрат	TB	TB	TB	TB	К
			ИЯ	на	консо	OMC	консо	OMC	итогу
			медиц	единиц	лиди		лиди		
			инской	У	рован		рован		
			помощ	объема	ного		ного		
			ИВ	предос	бюдж		бюдж		
			расчет	тавлен	ета		ета		
			е на 1	RИ	Росто		Росто		
			застра	медиц	вской		вской		

			хованн	инской	облас		облас		
			ое	помощ	ти		ти		
			лицо)	И					
			, ,	(рубле					
				й)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медицинская помощь в	01	X	X	X	X	20944	X	88253	100,0
рамках Территориальной						,87		128,1	0
программы ОМС:									
1. Скорая, в том числе	02	вызово	0,29	4297,1	X	1246,	X	52509	X
скорая		В		9		19		16,9	
специализированная,									
медицинская помощь	0.2	***	***	***	***	***	***	**	**
2. Первичная медико-	03	X	X	X	X	X	X	X	X
санитарная помощь за									
исключением медицинской									
реабилитации	04	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	04	A	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ
-	04.1	компла	0,2667	2623,1	X	699,8	X	29487	X
2.1.1. Для проведения профилактических	04.1	компле ксных	91	2023,1	Λ	2	Λ	75,1	Λ
медицинских осмотров		посещ	71	2		2		73,1	
медиципеких осмотров		ений							
2.1.2. Для проведения	04.2	компле	0,4323	3205,9	X	1386,	X	58409	X
диспансеризации *, всего, в	0 1.2	ксных	93	0	71	21	71	19,0	21
том числе:		посещ						12,0	
		ений							
2.1.2.1. Для проведения	04.2.1	компле	0,0507	1386,1	X	70,36	X	29646	X
углубленной		ксных	58	8				7,9	
диспансеризации									
2.1.3. Для проведения	04.3	компле	0,1346	1844,5	X	248,4	X	10467	X
диспансеризации для		ксных	81	5		3		65,5	
оценки репродуктивного		посещ							
здоровья женщин и		ений							
мужчин, в том числе:	0421		0.0600	2022.0	37	201.6	37	0.407.5	37
женщины	04.3.1	компле	0,0689 94	2923,0	X	201,6	X	84975	X
		КСНЫХ	94	0		7		4,2	
		посещ ений							
мужчины	04.3.2	компле	0,0656	711,80	X	46,76	X	19701	X
MYNCTHILDI	U-T.J.Z	компле	87	/11,00	Λ	70,70	Α	1,3	Λ
		посещ	07					1,5	
		ений							
2.1.4. Для посещений с	04.4	посещ	2,2767	372,47	X	848,0	X	35731	X
иными целями		ений	29			1		81,8	
2.1.5. В неотложной форме	04.5	посещ	0,54	984,58	X	531,6	X	22402	X
		ений				8		54,3	
2.1.6. В связи с	04.6	обращ	1,2247	2066,7	X	2531,	X	10665	X
заболеваниями		ений	47	6		26		688,6	
(обращений), всего, из них									
2.1.7. Для проведения	04.7	исслед	0,2716	2243,3	X	609,4	X	25677	2,91
отдельных		ований	51	2		0		62,7	
диагностических									
(лабораторных)									

исследований									
2.1.7.1. КТ	04.7.1	исслед	0,0577	3442,3	X	198,7	X	83738	X
2.1./.1. K1	04.7.1	ований	32	4	Λ	4	Λ	0,2	Λ
2.1.7.2. MPT	04.7.2	1		4700,2	X	103,5	X	43635	X
2.1./.2. MIP1	04.7.2	исслед	0,0220		Λ		Λ		Λ
0.1.5.0. \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.4.7.2	ований	33	0	77	6	***	7,2	**
2.1.7.3. УЗИ сердечно-	04.7.3	исслед	0,1224	695,09	X	85,08	X	35851	X
сосудистой системы		ований	08					1,4	
2.1.7.4. Эндоскопическое	04.7.4	исслед	0,0353	1274,5	X	45,08	X	18995	X
диагностическое		ований	7	7				5,5	
исследование									
2.1.7.5. Молекулярно-	04.7.5	исслед	0,0012	10703,	X	13,88	X	58496	X
генетическое исследование		ований	97	89				,8	
с целью диагностики									
онкологических									
заболеваний									
2.1.7.6. Патолого-	04.7.6	исслед	0,0271	2639,7	X	71,55	X	30146	X
анатомическое	01.7.0	ований	03	4	2 1	71,55	21	0,9	71
исследование биопсийного		ОВании	03	T				0,5	
(операционного) материала									
с целью диагностики									
онкологических									
заболеваний и подбора									
противоопухолевой									
лекарственной терапии									
2.1.7.7. ПЭТ/КТ при	04.7.7	исслед	0,0020	35421,	X	73,89	X	31135	0,35
онкологических		ований	86	99				9,3	
заболеваниях									
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	04.7.8	исслед	0,0036	4864,4	X	17,62	X	74241	0,08
		ований	22	6				,4	
2.1.8. Школа для больных с	04.8	компле	0,2102	1431,8	X	301,0	X	12686	31,44
хроническими		ксных	769	3		8		31,4	
заболеваниями, в том		посещ							
числе:		ений							
2.1.8.1. Школа сахарного	04.8.1	компле	0,0057	1325,7	X	7,56	X	31851	0,04
диабета	0 11011	ксных	02	2	11	7,50	21	,7	0,0.
диаоста		посещ	02	2				,,	
		ений							
2.1.0. Пусугачастися	04.9		0.2617	2662.7	X	607.2	X	29377	X
2.1.9. Диспансерное	04.9	компле	0,2617	2663,7	Λ	697,2	Λ		Λ
наблюдение *, в том числе		ксных	36	6		0		25,1	
по поводу:		посещ							
21010	0.4.0.1	ений	0.0450	25.00	**	1.60.1	***	71200	0.01
2.1.9.1. Онкологических	04.9.1	компле	0,0450	3760,8	X	169,4	X	71389	0,81
заболеваний		ксных	5	6		3		4,0	
		посещ							
		ений							
2.1.9.2. Сахарного диабета	04.9.2	компле	0,0598	1419,9	X	84,91	X	35778	0,41
		ксных		2				1,5	
		посещ							
		ений							
2.1.9.3. Болезней системы	04.9.3	компле	0,1252	3157,4	X	395,3	X	16658	1,89
кровообращения	, .,	ксных	10	5	_	4	.=	20,1	,
1		посещ	- 0						
		ений							
2.1.10. Посещения с	04.10	компле	0,0333	2321,1	X	77,32	X	32578	0,37
2.1.10. Посещения с	U 1 .10	KOMIIJIC	0,0555	4341,1	Λ	11,34	Λ	34310	0,5/

профинастинования		TOTAL IN	105	2				5,4	
профилактическими		ксных	103	2				3,4	
целями центров здоровья		посещ ений							
3. В условиях дневных	05		0,0673	30307,	X	2041,	X	86005	X
1	03	случае	47	98	Λ	15	Λ	86,4	Λ
стационаров (первичная		В	4/	90		13		80,4	
медико-санитарная		лечени							
помощь,		Я							
специализированная									
медицинская помощь), за									
исключением медицинской									
реабилитации, в том числе:	0.7.1		0.0120	7 (220	***	007.0	***	12012	***
3.1. Для медицинской	05.1	случае	0,0130	76229,	X	997,0	X	42013	X
помощи по профилю		В	8	85		9		32,0	
"онкология"		лечени							
		Я							
3.2. Для медицинской	05.2	случае	0,0006	108970	X	70,19	X	29574	X
помощи при		В	44	,06				4,7	
экстракорпоральном		лечени							
оплодотворении:		Я							
3.3. Для медицинской	05.3	случае	0.0006	113709	X	79,02	X	33294	0,38
помощи больным с		В	95	,6				1,7	
вирусным гепатитом С		лечени							
		Я							
4. Специализированная, в	06	случае	0,1767	51504,	X	9104,	X	38364	X
том числе		В	79	55		93		471,5	
высокотехнологичная,		госпит							
медицинская помощь в		ализац							
условиях круглосуточного		ии							
стационара, за									
исключением медицинской									
реабилитации - всего, в том									
числе:									
4.1. Медицинская помощь	06.1	случае	0,0102	97040,	X	996,1	X	41972	X
по профилю "онкология"		В	65	44		3		90,2	
		госпит						,	
		ализац							
		ии							
4.2. Стентирование для	06.2	случае	0,0023	193914	X	451,2	X	19013	2,15
больных с инфарктом		В	27	,62		4		32,8	_,
миокарда		госпит	_,	,				,-	
менерди		ализац							
		ИИ							
4.3. Имплантация	06.3	случае	0,0004	254999	X	109,6	X	46205	0,52
частотно-адаптированного	30.5	В	3	,34	1.	6		8,8	J,52
кардиостимулятора		госпит		,				0,0	
взрослым		ализац							
		ИИ							
4.4. Эндоваскулярная	06.4	случае	0,0001	306815	X	57,96	X	24422	0,28
деструкция	00.4	В	89	,71	A	37,90	1	5,3	0,20
дополнительных		ГОСПИТ		,/1				3,3	
проводящих путей и									
аритмогенных зон сердца		ализац ии							
	06.5	!	0,0004	199704	X	94,27	X	39721	0,45
4.5. Стентирование или	00.3	случае	-		Λ	74,∠/	Λ		0,43
эндартерэктомия		В	72	,00				1,3	

	1	1	1	1				T	
медицинскими		госпит							
организациями (за		ализац							
исключением федеральных		ИИ							
медицинских организаций)									
4.6. Высокотехнологичная	06.6	случае	0,0045	225514	X	1033,	X	43553	X
медицинская помощь		В	835	,58		65		63,0	
		госпит							
		ализац							
		ИИ							
5. Медицинская	07	X	X	X	X	X	X	X	X
реабилитация ***:									
5.1. В амбулаторных	08	компле	0,0032	25453,	X	82,49	X	34758	X
условиях		ксных	41	13				7,9	
		посещ							
		ений							
5.2. В условиях дневных	09	случае	0,0027	28067,	X	75,92	X	31991	X
стационаров (первичная		В	051	24				0,4	
медико-санитарная		лечени							
помощь,		Я							
специализированная									
помощь)									
5.3. Специализированная, в	10	случае	0,0056	54402,	X	306,9	X	12935	X
том числе		В	43	35		9		24,7	
высокотехнологичная,		госпит						,,	
медицинская помощь в		ализац							
условиях круглосуточного		ии							
стационара									
6. Паллиативная	11	X	X	_	X	_	X	_	X
медицинская помощь									
6.1. Первичная	11.1	посещ	_	_	X	_	X	_	X
медицинская помощь, в		ений							
том числе доврачебная и									
врачебная, всего в том									
числе:									
6.1.1. Посещение по	11.1.1	посещ	_	_	X	_	X	_	X
паллиативной	111111	ений			11		11		11
медицинской помощи без									
учета посещений на дому									
патронажными бригадами									
6.1.2. Посещения на дому	11.1.2	посещ	_	_	X	_	X	_	X
выездными патронажными	11.1.2	ений			71		21		21
бригадами		Cimii							
6.2. Оказываемая в	11.2	койко-	_	_	X	 _ 	X	_	X
стационарных условиях	11.2	дней		=	71		71	_	71
(включая койки		диси							
паллиативной									
медицинской помощи и									
	1	1							
						1		1	
койки сестринского ухода)	12	_	X	X	X	156.7	X	66064	X
койки сестринского ухода) 7. Расходы на ведение дела	12	-	X	X	X	156,7	X	66064	X
койки сестринского ухода) 7. Расходы на ведение дела СМО		-				156,7		66064	
койки сестринского ухода) 7. Расходы на ведение дела СМО 8. Иные расходы	13	-	X	X	X	9	X	1,4	X
койки сестринского ухода) 7. Расходы на ведение дела СМО 8. Иные расходы Из строки 01: медицинская		-				9 - 20944		1,4 - 88253	
койки сестринского ухода) 7. Расходы на ведение дела СМО 8. Иные расходы	13	-	X	X	X	9	X	1,4	X

ОМС застрахованным			1						
лицам (за счет субвенции									
` •									
ΦOMC)	1.5		0.20	4207.1	37	1246	37	52500	37
1. Скорая, в том числе	15	вызово	0,29	4297,1	X	1246,	X	52509	X
скорая		В		9		19		16,9	
специализированная,									
медицинская помощь									
2. Первичная медико-	16	X	X	X	X	X	X	X	X
санитарная помощь за									
исключением медицинской									
реабилитации									
2.1. В амбулаторных	17	X	X	X	X	X	X	X	X
условиях:	-,								
2.1.1. Для проведения	17.1	компле	0,2667	2623,1	X	699,8	X	29487	X
профилактических	1/.1	компле	91	2023,1	Λ	2	Λ	75,1	Λ
медицинских осмотров			71	2		2		73,1	
медицинских осмотров		посещ							
2.1.2. II	17.0	ений	0.4222	2205.0	v	1206	37	50400	v
2.1.2. Для проведения *	17.2	компле	0,4323	3205,9	X	1386,	X	58409	X
диспансеризации *, всего, в		ксных	93	0		21		19,0	
том числе:		посещ							
		ений							
2.1.2.1 для проведения	17.2.1	компле	0,0507	1386,1	X	70,36	X	29646	X
углубленной		ксных	58	8				7,9	
диспансеризации									
2.1.3. Для проведения	17.3	компле	0,1346	1844,5	X	248,4	X	10467	X
диспансеризации для		ксных	81	5		3		65,5	
оценки репродуктивного		посещ	01					00,0	
здоровья женщин и		ений							
мужчин, в том числе:		СПИИ							
-	17.3.1	компна	0,0689	2923,0	X	201,6	X	84975	X
женщины	17.3.1	компле	94	-	Λ	7	Λ		Λ
		ксных	94	0		/		4,2	
		посещ							
	1-00	ений	0.0576	- 44.00		16-6		10=01	
мужчины	17.3.2	компле	0,0656	711,80	X	46,76	X	19701	X
		ксных	87					1,3	
		посещ							
		ений							
2.1.4. Для посещений с	17.4	посещ	2,2767	372,47	X	848,0	X	35731	X
иными целями		ений	29			1		81,8	
2.1.5. В неотложной форме	17.5	посещ	0,54	984,58	X	531,6	X	22402	X
		ений	,	,		8		54,3	
2.1.6. в связи с	17.6	обращ	1,2247	2066,7	X	2531,	X	10665	X
заболеваниями	17.0	ений	47	6	11	26	41	688,6	11
(обращений), всего, из них:		CHIFIFI	T /			20		000,0	
2.1.7. Для проведения	17.7	ноопол	0,2716	2243,3	X	609,4	X	25677	2,91
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1/./	исслед		-	Λ	009,4	Λ		2,91
отдельных		ований	51	2		0		62,7	
диагностических									
(лабораторных)									
исследований	1=		0.5-			4.5.5		00	
2.1.7.1. KT	17.7.1	исслед	0,0577	3442,3	X	198,7	X	83738	X
		ований	32	4		4		0,2	
2.1.7.2. MPT	17.7.2	исслед	0,0220	4700,2	X	103,5	X	43635	X
		ований	33	0		6		7,2	
2.1.7.3. УЗИ сердечно-	17.7.3	исслед	0,1224	695,09	X	85,08	X	35851	X
111		r 1		,		, , , -			

сосудистой системы		ований	08					1,4	
2.1.7.4. Эндоскопическое	17.7.4	исслед	0,0353	1274,5	X	45,08	X	18995	X
диагностическое	1,.,	ований	7	7	2.1	15,00	11	5,5	11
исследование		Obummi	,	,				3,3	
2.1.7.5. Молекулярно-	17.7.5	исслед	0,0012	10703,	X	13,88	X	58496	X
генетическое исследование	17.7.5	ований	97	89	71	13,00	71	,8	71
с целью диагностики		Obullini	71	07				,0	
онкологических									
заболеваний									
2.1.7.6. Патолого-	17.7.6	исслед	0,0271	2639,7	X	71,55	X	30146	X
анатомическое	17.7.0	ований	03	4	Λ	71,55	Λ	0,9	Λ
исследование биопсийного		Овапии	03					0,7	
(операционного) материала									
с целью диагностики									
онкологических									
заболеваний и подбора									
противоопухолевой									
лекарственной терапии									
2.1.7.7. ПЭТ/КТ при	17.7.7	исслед	0,0020	35421,	X	73,89	X	31135	0,35
онкологических	1/././	ований	86	99	71	73,07	71	9,3	0,55
заболеваниях		Овапии	80))				7,5	
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	17.7.8	исслед	0,0036	4864,4	X	17,62	X	74241	0,08
2.1.7.6. O\$3K17K1	17.7.0	ований	22	6	Λ	17,02	Λ	,4	0,00
2.1.8. Школа для больных с	17.8	компле	0,2102	1431,8	X	301,0	X	12686	1,44
хроническими	17.0	компле	769	3	Λ	8	Λ	31,4	1,77
заболеваниями, в том		посещ	709	3		0		31,4	
числе:		ений							
2.1.8.1. Школа сахарного	17.8.1	компле	0,0057	1325,7	X	7,56	X	31851	0,04
диабета	17.0.1	компле	0,0037	2	Λ	7,50	Λ	,7	0,04
диаоста		посещ	02	2				,,,	
		ений							
2.1.9. Диспансерное	17.9	компле	0,2617	2663,7	X	697,2	X	29377	X
наблюдение *, в том числе	17.7	компле	36	6	71	0	71	25,1	71
по поводу:		посещ	30	O I		· ·		23,1	
по поводу.		ений							
2.1.9.1. Онкологических	17.9.1	компле	0,0450	3760,8	X	169,4	X	71389	0,81
заболеваний	17.7.1	компле	5	6	71	3	71	4,0	0,01
Subonebullini		посещ		O I		3		1,0	
		ений							
2.1.9.2. Сахарного диабета	17.9.2	компле	0,0598	1419,9	X	84,91	X	35778	0,41
2.1.9.2. Сахарного диаоста	17.7.2	компле	0,0376	2	Λ	07,71	Λ	1,5	0,71
		посещ		2				1,5	
		ений							
2.1.9.3. Болезней системы	17.9.3	компле	0,1252	3157,4	X	395,3	X	16658	1,89
кровообращения	11.7.3	компле	10	5	A	4	Λ	20,1	1,07
кровоооращения		посещ	10			-		20,1	
		ений							
2.1.10. Посещения с	17.10	компле	0,0333	2321,1	X	77,32	X	32578	0,37
профилактическими	17.10	компле	105	2321,1	Λ	11,34	11	5,4	0,57
целями центров здоровья		посещ	103					J, -1	
кавочоде вочтвой имиле		ений							
3. В условиях дневных	18	случае	0,0673	30307,	X	2041,	X	86005	X
стационаров (первичная	10	В	47	98	Λ	15	Λ	86,4	Λ
			7/	70		13		30,4	
медико-санитарная		лечени							

		1	T	I I			ī	1	
помощь,		Я							
специализированная									
медицинская помощь), за									
исключением медицинской									
реабилитации, в том числе:									
3.1. Для медицинской	18.1	случае	0,0130	76229,	X	997,0	X	42013	X
помощи по профилю		В	8	85		9		32,0	
"онкология"		лечени						02,0	
		Я							
3.2. Для медицинской	18.2	случае	0,0006	108970	X	70,19	X	29574	X
помощи при	10.2	В	44	,06	71	70,17	71	4,7	71
-			77	,00				7,/	
экстракорпоральном		лечени							
оплодотворении:	10.2	Я	0.0006	112700	37	70.02	37	22204	0.20
3.3. Для медицинской	18.3	случае	0.0006	113709	X	79,02	X	33294	0,38
помощи больным с		В	95	,6				1,7	
вирусным гепатитом С		лечени							
		Я							
4. Специализированная, в	19	случае	0,1767	51504,	X	9104,	X	38364	X
том числе		В	79	55		93		471,5	
высокотехнологичная,		госпит							
медицинская помощь в		ализац							
условиях круглосуточного		ии							
стационара, за									
исключением медицинской									
реабилитации - всего, в том									
числе:									
4.1. Медицинская помощь	19.1	случае	0,0102	97040,	X	996,1	X	41972	X
по профилю "онкология"	17.1	В	65	44	21	3	21	90,2	21
по профилю онкология			0.5					70,2	
		госпит							
		ализац							
12.6	10.2	ИИ	0.0022	102014	37	451.0	37	10012	2.15
4.2. Стентирование для	19.2	случае	0,0023	193914	X	451,2	X	19013	2,15
больных с инфарктом		В	27	,62		4		32,8	
миокарда		госпит							
		ализац							
		ИИ				<u> </u>			
4.3. Имплантация	19.3	случае	0,0004	254999	X	109,6	X	46205	0,52
частотно-адаптированного		В	3	,34		6		8,8	
кардиостимулятора		госпит							
взрослым		ализац							
		ии							
4.4. Эндоваскулярная	19.4	случае	0,0001	306815	X	57,96	X	24422	0,28
деструкция		В	89	,71		,- 0	_ = =	5,3	- ,
дополнительных		госпит		,,,				,5	
проводящих путей и		ализац							
аритмогенных зон сердца		ИИ							
	19.5	t	0.0004	199704	X	94,27	X	39721	0,45
4.5. Стентирование или	17.3	случае	0,0004		Λ	74,21	Λ		0,43
эндартерэктомия		В	72	,00				1,3	
медицинскими		госпит							
организациями (за		ализац							
исключением федеральных		ИИ							
медицинских организаций)									
4.6. Высокотехнологичная	19.6	0.777.77.0.0	0,0045	225514	X	1022	X	43553	X
4.0. Бысокотехнологичная	19.0	случае	835	223314	Λ	1033, 65	Λ	63,0	Λ

		госпит ализац ии							
5. Медицинская реабилитация ***:	20	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	21	компле ксных посещ ений	0,0032 41	25453, 13	X	82,49	X	34758 7,9	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	22	случае в лечени я	0,0027 051	28067, 24	X	75,92	X	31991 0,4	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	23	случае в госпит ализац ии	0,0056	54402, 35	X	306,9	X	12935 24,7	X
5. Расходы на ведение дела СМО	24	-	X	X	X	156,7 9	X	66064 1,4	X
Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений)	25	-	-	-	X	-	X	-	X
Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой	26	-	-	-	X	-	X	-	X

^{*} Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя, в том числе:

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет 2 663,76 рубля.

Примечания:

1. Используемые сокращения:

^{0,001175} комплексного посещения диспансеризации (по стоимости 6 183,83 рубля) и 0,002308 диспансерного наблюдения (по стоимости соответствующей нозологии) детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме;

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

^{***} Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 г.

КТ - компьютерная томография;

МРТ - магнитно-резонансная томография;

ОМС - обязательное медицинское страхование;

ОФЭКТ - однофотонная эмиссионная компьютерная томография;

ПЭТ - позитронная эмиссионная томография;

СМО - страховая медицинская организация;

УЗИ - ультразвуковое исследование.

2. Х - данные ячейки не заполняются.

Таблица N 6

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области по видам и условиям ее оказания за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области на 2026 год

Вид и условие оказания	N	Едини	Объем	Норма	Подуг	певые	Стои	мость
медицинской помощи	строки	ца	медиц	ТИВ	норма	ативы	Террито	риально
		измере	инской	финан	финанси	рования	й прог	раммы
		ния	помощ	совых	Террито	риально	государственны	
			и, не	затрат	й программы		х гаран	тий по
			входя	на	государ	ственны	источн	икам ее
			щей в	единиц	х гара	антий	финан	сового
			террит	у	(руб	лей)	обеспе	ечения
			ориаль	объема			(тыс. р	ублей)
			ную	предос	за счет	за счет	за счет	доли в
			програ	тавлен	средст	средст	средст	структ
			мму	ИЯ	В	в МБТ	В	ype
			OMC,	медиц	консол	В	консол	расход
			В	инской	идиров	бюдже	идиров	OB
			расчет	помощ	анного	T	анного	
			е на 1	И	бюдже	ТФОМ	бюдже	
			жителя	(рубле	та	Сна	та	
				й)	Ростов	финан	Ростов	
					ской	совое	ской	
					област	обеспе	област	
					и,	чение	И	
					включ	медиц		
					ая	инской		
					средст	помощ		
					ва	и,		
					МБТ в	оказыв		
					бюдже	аемой		
					T	по ТП		
					ТФОМ	OMC		
					Сна	сверх		
					финан	базово		
					совое	й		
					обеспе	програ		
					чение	ММЫ		
					медиц	OMC		

					инской			
					помощ			
					и,			
					оказыв			
					аемой			
					по ТП			
					OMC			
					сверх			
					базово			
					й			
					програ			
					ММЫ			
1	2	2	4		OMC	7	0	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего медицинская	01	X	X	X	5255,0	-	216723	100,00
помощь, прочие виды					4		05,1	
медицинских и иных								
услуг, дополнительные								
меры социальной защиты								
(поддержки),								
предоставляемые за счет								
бюджетных ассигнований,								
в том числе:								
І. Нормируемая	02	X	X	X	2229,3	_	919419	42,42
медицинская помощь	02	11	11	11	8		1,2	.2, .2
1. Скорая медицинская	03	вызово	_	_	_	_		X
помощь, включая скорую	03	В						71
		Б						
специализированную								
медицинскую, не								
включенная в								
Территориальную								
программу ОМС, в том								
числе:								
Не идентифицированным и	04	вызово	-	-	-	-	-	X
не застрахованным в		В						
системе ОМС лицам								
Скорая медицинская	05	вызово			-	-	-	X
помощь при санитарно-		В						
авиационной эвакуации								
2. Первичная медико-	06	-	X	X	X	X	X	X
санитарная помощь,								
предоставляемая:								
2.1. В амбулаторных	07	_	X	X	X	X	X	X
условиях:	0,			1		4 3.	1.	4.1
2.1.1. С профилактической	08	посещ	0,1711	1040,7	178,11	_	734542	3,39
и иными целями, в том	00	ений	3	9	1,0,11	-	,0	3,39
•		Спии					,0	
числе:	00.1							1 7
Не идентифицированным и	08.1	посещ	_	-	-	-	-	X
не застрахованным в		ений						
системе ОМС лицам	0				105		01000	
2.1.2. В связи с	09	обращ	0,0623	3159,7	196,95	-	812238	3,75
заболеваниями -		ений	3	9			,4	

обращений, в том числе:								
Не идентифицированным и	09.1	обращ	_	_	_	_	_	X
	09.1	ений	_	_	_	_	_	Λ
не застрахованным в		Снии						
системе ОМС лицам	10	07777700	0.0004	77270	22.00		132311	0,61
2.2. В условиях дневных	10	случае	0,0004	77278,	32,08	_		0,01
стационаров, в том числе:		В	2	69			,6	
		лечени						
	101	R						
Не идентифицированным и	10.1	случае	-	-	-	-	-	X
не застрахованным в		В						
системе ОМС лицам		лечени						
		Я						
3. В условиях дневных	11	случае	0,0013	51687,	68,53	_	282612	1,30
стационаров (первичная		В	3	01			,2	
медико-санитарная		лечени						
помощь,		Я						
специализированная								
медицинская помощь), в								
том числе:								
Не идентифицированным и	11.1	случае	_	-	_	-	-	X
не застрахованным в		В						
системе ОМС лицам		лечени						
enerome entre singem		Я						
4. Специализированная, в	12		X	X	X	X	X	X
том числе	12		Λ	Λ	Λ	A	Λ	Λ
высокотехнологичная,								
медицинская помощь	13	0.1111100	0,0009	40011,	36,44	X	150300	0,69
4.1. В условиях дневных	13	случае	1	24	30,44	Λ		0,09
стационаров, в том числе:		В	1	Z4			,6	
		лечени						
77 1	12.1	Я						37
Не идентифицированным и	13.1	случае	-	-	-	-	-	X
не застрахованным в		В						
системе ОМС лицам		лечени						
		Я						
4.2. В условиях	14	случае	0,0080	184101	1478,2	_	609653	28,13
круглосуточных		В	3	,87	7		4,9	
стационаров, в том числе:		госпит						
		ализац						
		ИИ						
Не идентифицированным и	14.1	случае	_	-	-	_	-	X
не застрахованным в		В						
системе ОМС лицам		госпит						
		ализац						
		ии						
5. Паллиативная	15	-	X	X	X	X	X	X
медицинская помощь:								
5.1. Первичная	16	посещ	0,0109	2255,4	24,69	_	101841	0,47
медицинская помощь, в	10	ений	5	9	27,07		,5	υ, - τ /
том числе доврачебная и		СПИИ		,			,,,	
врачебная (включая								
врачеоная (включая ветеранов боевых								
ретеранов посвых		1			<u> </u>			

действий), всего в том								
числе:								
Посещение по	16.1	посещ	0,0070	1138,1	8,01	-	33018,	0,15
паллиативной		ений	4	2			1	
медицинской помощи без								
учета посещений на дому								
патронажными бригадами								
Посещения на дому	16.2	посещ	0,0039	4269,9	16,69	-	68823,	0,32
выездными патронажными		ений	1	3			4	
бригадами, в том числе:								
Для детского населения	16.2.1	посещ	0,0073	4021,3	29,41	-	19946,	0,09
		ений	1	4			0	
5.2. Паллиативная	17	койко-	0,0985	3119,1	307,52	-	126826	5,85
медицинская помощь в		дней	9	4			3,7	
стационарных условиях								
(включая койки								
паллиативной								
медицинской помощи и								
койки сестринского ухода),								
в том числе:								
Для детского населения	17.1	койко-	0,0094	8980,8	84,75	-	57479,	0,27
		дней	4	5			9	
5.3 Паллиативная	17.2	случае	-	-	-	-	-	-
медицинская помощь в		В						
условиях дневного		лечени						
стационара		Я						
II. Ненормируемая	18	X	X	X	1221,5	-	503771	23,24
медицинская помощь и					3		6,3	
прочие виды медицинских								
и иных услуг, в том числе:								
1. Медицинские и иные	19	X	X	X	550,56	-	227178	10,48
государственные услуги							7,5	
(работы), оказываемые								
(выполняемые) в								
медицинских								
организациях,								
подведомственных								
министерству								
здравоохранения								
Ростовской области,								
входящих в номенклатуру								
медицинских организаций,								
утверждаемую								
Министерством								
здравоохранения								
Российской Федерации, за								
исключением медицинской								
помощи, оказываемой за								
счет средств ОМС								
2. Высокотехнологичная	20	X	X	X	283,91	X	117086	5,40
медицинская помощь,							5,8	
оказываемая в								

медицинских организациях								
Ростовской области								
2.1. не включенная в	20.1	_	_	_	283,91	X	117086	X
базовую программу ОМС	20.1	_	_	_	203,71	Λ	5,8	Λ
2.2. дополнительные	20.2	_	_	_	_	X	5,0	X
объемы	20.2	_	_	-	-	Λ	-	Λ
высокотехнологичной								
медицинской помощи,								
включенной в базовую								
программу ОМС	21	37	37	N/	20676	37	150506	7.26
3. Расходы на содержание	21	X	X	X	386,76	X	159506	7,36
и обеспечение							3,0	
медицинских организаций,								
из них на:	21.1	**	77	**	20676	**	1.70.70.6	**
3.1. финансовое	21.1	X	X	X	386,76	X	159506	X
обеспечение расходов, не							3,0	
включенных в структуру								
тарифов на оплату								
медицинской помощи,								
предусмотренную в								
территориальной								
программе ОМС (далее -								
тарифы ОМС)								
3.2. приобретение,	21.2	X	X	X	-	X	-	X
обслуживание, ремонт								
медицинского								
оборудования, за								
исключением расходов								
медицинских организаций,								
осуществляемых за счет								
средств ОМС,								
предусмотренных на эти								
цели в структуре тарифов								
OMC								
III. Дополнительные меры	22	X	X	X	1804,1	X	744039	34,33
социальной защиты					3		7,6	
(поддержки) отдельных							Í	
категорий граждан,								
предоставляемые в								
соответствии с								
законодательством								
Российской Федерации и								
Ростовской области, в том								
числе:								
1. Обеспечение при	22.1	X	X	X	1804,1	X	744039	34,33
амбулаторном лечении	· · *			_ = =	3		7,6	,
(бесплатно или с 50-							.,,	
процентной скидкой)								
лекарственными								
препаратами,								
медицинскими изделиями,								
продуктами лечебного								
продуктами леченини		1	l	l				

(энтерального) питания								
2. Бесплатное (со скидкой)	22.2	X	X	X	-	X	-	-
зубное протезирование								
3. Осуществление	22.3	X	X	X	-	X	-	-
транспортировки								
пациентов с хронической								
почечной								
недостаточностью от места								
их фактического								
проживания до места								
получения заместительной								
почечной терапии и								
обратно								

Примечания:

- 1. Используемые сокращения:
- ОМС обязательное медицинское страхование.
- 2. Х данные ячейки не заполняются.

Таблица N 7

Утвержденная стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования в Ростовской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2026 год

Вид и условие оказания	N	Едини	Объем	Стоим	Подуі	певые	C	Стоимост	Ъ
медицинской помощи	строки	ца	медиц	ость	норма	ативы	Терр	иториал	ьной
		измере	инской	единиц	финан	сирова	программы		Ы
		ния	помощ	Ы	Н	Я	госу	дарственных	
			ИВ	объема	Террит	ориаль	га	рантий і	ПО
			расчет	медиц	но	ой	ист	очникам	ı ee
			е на 1	инской	прогр	аммы	фи	инансово	ОГО
			жителя	помощ	госуда	рствен	06	еспечен	ия
			(норма	И	ных га	рантий	(TE	ыс. рубло	ей)
			тив	(норма	(руб	лей)			
			объемо	ТИВ	за	за	за	за	В
			В	финан	счет	счет	счет	счет	проце
			предос	совых	средс	средс	средс	средс	нтах
			тавлен	затрат	TB	TB	TB	ТВ	К
			ИЯ	на	консо	OMC	консо	OMC	итогу
			медиц	единиц	лиди		лиди		
			инской	у	рован		рован		
			помощ	объема	ного		ного		
			ИВ	предос	бюдж		бюдж		
			расчет	тавлен	ета		ета		
			е на 1	ия	Росто		Росто		
			застра	медиц	вской		вской		
			хованн	инской	облас		облас		
			oe	помощ	ТИ		ТИ		
			лицо)	И					
				(рубле					
				й)					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медицинская помощь в	01	X	X	X	X	22599	X	95225	100,0
рамках Территориальной						,49		046,7	0
программы ОМС:									
1. Скорая, в том числе	02	вызово	0,29	4685,1	X	1358,	X	57250	X
скорая		В		8		70		18,2	
специализированная,									
медицинская помощь									
2. Первичная медико-	03	X	X	X	X	X	X	X	X
санитарная помощь за									
исключением медицинской									
реабилитации	0.4	37	37	37	37	37	37	37	37
2.1. В амбулаторных	04	X	X	X	X	X	X	X	X
условиях:	04.1		0.2667	2055.0	37	7(1.0	37	22105	W
2.1.1. Для проведения	04.1	компле	0,2667	2855,9	X	761,9	X	32105	X
профилактических		ксных	91	5		4		10,5	
медицинских осмотров		посещ ений							
2.1.2. Для проведения	04.2	компле	0,4323	3490,4	X	1509,	X	63594	X
диспансеризации *, всего, в	04.2	компле	93	9	Λ	26	Λ	21,5	Λ
том числе:		посещ	75			20		21,5	
TOM MESTE.		ений							
2.1.2.1. Для проведения	04.2.1	компле	0,0507	1509,2	X	76,60	X	32278	X
углубленной		ксных	58	1		, ,,,,,		0,8	
диспансеризации								- , -	
2.1.3. Для проведения	04.3	компле	0,1473	2008,3	X	295,8	X	12465	X
диспансеризации для		ксных	08	1		4		37,5	
оценки репродуктивного		посещ							
здоровья женщин и		ений							
мужчин, в том числе:									
женщины	04.3.1	компле	0,0754	3182,4	X	240,1	X	10119	X
		ксных	63	8		6		33,2	
		посещ							
	0.4.2.2	ений	0.0710	77407	37	55.60	37	22460	37
мужчины	04.3.2	компле	0,0718	774,97	X	55,68	X	23460	X
		ксных	45					4,3	
		посещ ений							
2.1.4. Для посещений с	04.4	посещ	2,0633	405,41	X	836,4	X	35246	X
иными целями	04.4	ений	16	403,41	Λ	9	Λ	22,9	Λ
2.1.5. В неотложной форме	04.5	посещ	0,54	1071,9	X	578,8	X	24390	X
2.1.2. B neomenmen debute	0 1.5	ений	0,5 1	7	11	6	11	96,2	11
2.1.6. В связи с	04.6	обращ	1,2247	2401,1	X	2940,	X	12391	X
заболеваниями		ений	47	0		74		078,2	
(обращений), всего, из них									
2.1.7. Для проведения	04.7	исслед	0,2230	2770,7	X	618,0	X	26039	2,73
отдельных		ований	40	6		0		68,0	
диагностических									
(лабораторных)									
исследований									
2.1.7.1. KT	04.7.1	исслед	0,0550	3747,8	X	206,4	X	86994	X
		ований	88	4		6		8,6	
2.1.7.2. MPT	04.7.2	исслед	0,0231	5117,3	X	118,3	X	49884	X
		ований	35	1		9		0,5	

2.1.7.3. УЗИ сердечно-	04.7.3	исслед	0,0838	756,76	X	63,42	X	26721	X
сосудистой системы		ований	,,,,,,,,	, , , , ,		,		2,0	
2.1.7.4. Эндоскопическое	04.7.4	исслед	0,0254	1387,6	X	35,37	X	14903	X
диагностическое		ований	89	9				7,9	
исследование									
2.1.7.5. Молекулярно-	04.7.5	исслед	0,0013	11653,	X	15,87	X	66882	X
генетическое исследование		ований	62	94				,0	
с целью диагностики									
онкологических									
заболеваний									
2.1.7.6. Патолого-	04.7.6	исслед	0,0284	2874,0	X	81,80	X	34462	X
анатомическое		ований	58	7				9,7	
исследование биопсийного									
(операционного) материала									
с целью диагностики									
онкологических									
заболеваний и подбора									
противоопухолевой									
лекарственной терапии	0477		0.0020	27154	37	77.51	37	22650	0.24
2.1.7.7. ПЭТ/КТ при	04.7.7	исслед	0,0020 86	37154,	X	77,51	X	32658	0,34
онкологических		ований	80	36				6,8	
заболеваниях 2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	04.7.8	наанан	0,0036	5296,1	X	19,18	X	80830	0,08
2.1./.8. OQ3K1/K1	04.7.8	исслед ований	22	9	Λ	19,18	Λ	,5	0,08
2.1.8. Школа для больных с	04.8	компле	0,2085	1558,8	X	325,1	X	13701	1,44
хроническими	04.8	компле	910	6	Λ	6	Λ	08,6	1,44
заболеваниями, в том		посещ	710					00,0	
числе:		ений							
2.1.8.1. Школа сахарного	04.8.1	компле	0,0057	1443,3	X	8,23	X	34677	0,04
диабета	0 1.0.1	ксных	02	4	21	0,23	21	,7	0,01
диасста		посещ	02					,,	
		ений							
2.1.9. Диспансерное	04.9	компле	0,2617	2900,2	X	759,0	X	31984	X
наблюдение *, в том числе		ксных	36	0		9		82,7	
по поводу:		посещ							
		ений							
2.1.9.1. Онкологических	04.9.1	компле	0,0450	4094,6	X	184,4	X	77726	0,82
заболеваний		ксных	5	9		7		2,2	
		посещ							
		ений							
2.1.9.2. Сахарного диабета	04.9.2	компле	0,0598	1545,9	X	92,45	X	38953	0,41
		ксных		4				5,1	
		посещ							
	0	ений		0.15-		1			
2.1.9.3. Болезней системы	04.9.3	компле	0,1252	3437,7	X	430,4	X	18136	1,9
кровообращения		ксных	10	3		4		91,3	
		посещ							
2110 H	04.10	ений	0.0240	2527.1	37	00.20	37	272.42	0.20
2.1.10. Посещения с	04.10	компле	0,0349	2527,1	X	88,39	X	37243	0,39
профилактическими		ксных	76	2				4,3	
целями центров здоровья		посещ							
2 D voltopusty wyconycy	05	ений	0,0673	32135,	X	2164,	X	91192	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная	03	случае	47	70	Λ	2164,	Λ	44,0	Λ
стационаров (первичная		В	4/	70		∠4		44,0	

		1	ı	1		1		1	
медико-санитарная		лечени							
помощь,		Я							
специализированная									
медицинская помощь), за									
исключением медицинской									
реабилитации, в том числе:									
3.1. Для медицинской	05.1	случае	0,0130	80939,	X	1058,	X	44608	X
помощи по профилю		В	8	36		69		91,9	
"онкология"		лечени							
		Я							
3.2. Для медицинской	05.2	случае	0,0006	112839	X	72,68	X	30624	X
помощи при		В	44	,13				5,4	
экстракорпоральном		лечени							
оплодотворении:		Я							
3.3. Для медицинской	05.3	случае	0.0006	119053	X	82,73	X	34858	0,37
помощи больным с		В	95	,33				8,2	
вирусным гепатитом С		лечени							
		Я							
4. Специализированная, в	06	случае	0,1746	55474,	X	9691,	X	40834	X
том числе		В	99	02		25		980,9	
высокотехнологичная,		госпит							
медицинская помощь в		ализац							
условиях круглосуточного		ии							
стационара, за									
исключением медицинской									
реабилитации - всего, в том									
числе:									
4.1. Медицинская помощь	06.1	случае	0,0102	104725	X	1075,	X	45297	X
по профилю "онкология"		В	65	,82		02		05,9	
		госпит							
		ализац							
		ИИ							
4.2. Стентирование для	06.2	случае	0,0023	207548	X	482,9	X	20350	2,14
больных с инфарктом		В	27	,04		6		08,5	
миокарда		госпит							
		ализац							
		ИИ							
4.3. Имплантация	06.3	случае	0,0004	270952	X	116,5	X	49096	0,52
частотно-адаптированного		В	3	,68		2		6,3	
кардиостимулятора		госпит							
взрослым		ализац							
		ИИ							
4.4. Эндоваскулярная	06.4	случае	0,0001	326010	X	61,59	X	25950	0,27
	06.4	ony rac				1			
деструкция	06.4	В	89	,79				4,6	
деструкция дополнительных	06.4	_	89	,79				4,6	
	06.4	В	89	,79				4,6	
дополнительных	06.4	в госпит	89	,79				4,6	
дополнительных проводящих путей и	06.5	в госпит ализац	0,0004	,79 212197	X	100,1	X	4,6	0,44
дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца		в госпит ализац ии			X	100,1	X		0,44
дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца 4.5. Стентирование или		в госпит ализац ии случае	0,0004	212197	X		X	42206	0,44
дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца 4.5. Стентирование или эндартерэктомия		в госпит ализац ии случае в	0,0004	212197	X		X	42206	0,44
дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца 4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими		в госпит ализац ии случае в госпит	0,0004	212197	X		X	42206	0,44
дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца 4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за		в госпит ализац ии случае в госпит ализац	0,0004	212197	X		X	42206	0,44
дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца 4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных		в госпит ализац ии случае в госпит ализац	0,0004	212197	X		X	42206	0,44 X

малининокод помони	1	В	835	,20		24		25,9	
медицинская помощь		ГОСПИТ	633	,20		24		23,9	
		ализац ии							
5. Медицинская	07	X	X	X	X	X	X	X	X
реабилитация ***:	07	71	71	71	71	71	71	71	71
5.1. В амбулаторных	08	компле	0,0032	27712,	X	89,81	X	37843	X
условиях	00	компле	41	18	Λ	07,01	Λ	7,5	Λ
условиях		посещ	71	10				7,5	
		ений							
5.2. В условиях дневных	09	случае	0,0027	29801,	X	80,62	X	33967	X
стационаров (первичная	0)	В	0,0027	27	Λ	00,02	Λ	4,9	Λ
медико-санитарная		лечени	0.5	27				7,7	
помощь,		Я							
специализированная		, n							
помощь)									
5.3. Специализированная, в	10	случае	0,0056	58820,	X	331,9	X	13985	X
том числе		В	43	66	71	2	11	78,8	4 X
высокотехнологичная,		госпит	1.5					, 5,0	
медицинская помощь в		ализац							
условиях круглосуточного		ИИ							
стационара		1111							
6. Паллиативная	11	X	X	_	X	_	X	_	X
медицинская помощь	11	21	21		2 1		21		21
6.1. Первичная	11.1	посещ	_	_	X	_	X	_	X
медицинская помощь, в	1111	ений			11		11		11
том числе доврачебная и									
врачебная, всего в том									
числе:									
6.1.1. Посещение по	11.1.1	посещ	_	-	X	-	X	-	X
паллиативной		ений							
медицинской помощи без									
учета посещений на дому									
патронажными бригадами									
6.1.2. Посещения на дому	11.1.2	посещ	-	-	X	-	X	-	X
выездными патронажными		ений							
бригадами									
6.2. Оказываемая в	11.2	койко-	-	-	X	-	X	-	X
стационарных условиях		дней							
(включая койки									
паллиативной									
медицинской помощи и									
койки сестринского ухода)									
7. Расходы на ведение дела	12	-	X	X	X	169,1	X	71285	X
CMO						8		2,0	
8. Иные расходы	13	-	X	X	X	-	X	-	X
Из строки 20: медицинская	14	-	X	X	X	22599	X	95225	X
помощь, предоставляемая в						,49		046,7	
рамках базовой программы									
ОМС застрахованным									
лицам (за счет субвенции									
ФОМС)									
1. Скорая, в том числе	15	вызово	0,29	4685,1	X	1358,	X	57250	X
скорая		В		8		70		18,2	

специализированная,									
медицинская помощь									
2. Первичная медико-	16	X	X	X	X	X	X	X	X
санитарная помощь за	10	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ
исключением медицинской									
реабилитации									
2.1. В амбулаторных	17	X	X	X	X	X	X	X	X
условиях:	1 /	1	71	1	1	1	71	11	71
2.1.1. Для проведения	17.1	компле	0,2667	2855,9	X	761,9	X	32105	X
профилактических	1/.1	ксных	91	5	71	4	71	10,5	71
медицинских осмотров		посещ	71			'		10,5	
медиципеких осмотров		ений							
2.1.2. Для проведения	17.2	компле	0,4323	3490,4	X	1509,	X	63594	X
диспансеризации *, всего, в	1 / .2	компле	93	9	71	26	71	21,5	71
том числе:		посещ	75			20		21,5	
Tom meste.		ений							
2.1.2.1 для проведения	17.2.1	компле	0,0507	1509,2	X	76,60	X	32278	X
углубленной	1 / . 2 . 1	компле	58	1307,2	21	, 0,00	11	0,8	21
диспансеризации		KUIDIA		1				,,,,	
2.1.3. Для проведения	17.3	компле	0,1473	2008,3	X	295,8	X	12465	X
диспансеризации для	11.5	компле	0,1473	1	21	4	11	37,5	11
оценки репродуктивного		посещ						37,5	
здоровья женщин и		ений							
мужчин, в том числе:									
женщины	17.3.1	компле	0,0754	3182,4	X	240,1	X	10119	X
XCIIIQIIIDI	17.5.1	ксных	63	8	21	6	21	33,2	21
		посещ	0.5					33,2	
		ений							
мужчины	17.3.2	компле	0,0718	774,97	X	55,68	X	23460	X
,	-,	ксных	45					4,3	
		посещ						,-	
		ений							
2.1.4. Для посещений с	17.4	посещ	2,0633	405,41	X	836,4	X	35246	X
иными целями		ений	16	,		9		22,9	
2.1.5. В неотложной форме	17.5	посещ	0,54	1071,9	X	578,8	X	24390	X
		ений		7		6		96,2	
2.1.6. в связи с	17.6	обращ	1,2247	2401,1	X	2940,	X	12391	X
заболеваниями		ений	47	0		74		078,2	
(обращений), всего, из них:									
2.1.7. Для проведения	17.7	исслед	0,2230	2770,7	X	618,0	X	26039	2,73
отдельных		ований	40	6		0		68,0	
диагностических									
(лабораторных)									
исследований									
2.1.7.1. KT	17.7.1	исслед	0,0550	3747,8	X	206,4	X	86994	X
		ований	88	4		6		8,6	
2.1.7.2. MPT	17.7.2	исслед	0,0231	5117,3	X	118,3	X	49884	X
		ований	35	1		9		0,5	
2.1.7.3. УЗИ сердечно-	17.7.3	исслед	0,0838	756,76	X	63,42	X	26721	X
сосудистой системы		ований						2,0	
2.1.7.4. Эндоскопическое	17.7.4	исслед	0,0254	1387,6	X	35,37	X	14903	X
диагностическое		ований	89	9				7,9	
исследование				<u> </u>					
2.1.7.5. Молекулярно-	17.7.5	исслед	0,0013	11653,	X	15,87	X	66882	X

генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний 2.1.7.6. Патолого- анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии 2.1.7.7. ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях 2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ 17.7.8 исслед одозб 5296,1 драги ований 22 9 драги для больных с 17.8 компле 0,2085 1558,8 драги для больных с 1
онкологических заболеваний 17.7.6 исслед ований 0,0284 58 2874,0 7 X 81,80 X 34462 9,7 X анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии 17.7.7 исслед ований 0,0020 86 37154, 36 X 77,51 X 32658 6,8 0,34 6,8 2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ 17.7.8 исслед ований 0,0036 22 5296,1 9 X 19,18 X 80830 9,5 0,08
заболеваний 17.7.6. Патолого- 17.7.6. Патолого- 17.7.6 исслед оданий 0,0284 2874,0 X 81,80 X 34462 X 9,7 анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии 17.7.7 исслед одого 37154, X 77,51 X 32658 0,34 ований 86 36 36 36 2.1.7.7. ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях 17.7.8 исслед одого ований 22 9 0,0036 5296,1 X 19,18 X 80830 0,08 5,5
2.1.7.6. Патолого- анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии 17.7.7 исслед ований в 60,0020 ований в 60,0020 ований в 60,0020 ований в 2.1.7.7. ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях 17.7.7 исслед ований в 60,0020 о
анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии 2.1.7.7. ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях 2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ 17.7.8 исслед ований 22 9 19,18 X 80830 0,08 ований 22 9 5 5 0,34
исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии 17.7.7 исслед одого 37154, X 77,51 X 32658 0,34 ований 86 36 2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ 17.7.8 исслед одого ований 22 9 17.7.8 X 80830 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,0
(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии 2.1.7.7. ПЭТ/КТ при онкологических ований 86 36 36 6,8 36 6,8 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии 2.1.7.7. ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях 2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ 17.7.8 исслед 0,0020 37154, X 77,51 X 32658 0,34 ований 86 36 6,8 ований 22 9 7,5
с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии 2.1.7.7. ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях 2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ 17.7.8 исслед 0,0020 37154, X 77,51 X 32658 0,34 ований 86 36 6,8 ований 22 9 7,5
онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии 2.1.7.7. ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях 2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ 17.7.8 исслед 0,0020 37154, X 77,51 X 32658 0,34 ований 86 36 6,8 ований 22 9 1 19,18 X 80830 0,08 ований 22 9 5 5
противоопухолевой лекарственной терапии 2.1.7.7. ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях 2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ 17.7.8 исслед одний 22 9 19,18 X 80830 0,08 ований 22 9
противоопухолевой лекарственной терапии 2.1.7.7. ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях 2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ 17.7.8 исслед одний 22 9 19,18 X 80830 0,08 ований 22 9
лекарственной терапии 17.7.7 исслед ований 0,0020 37154, X 77,51 X 32658 0,34 0 0,34 0 0,00 0,34 0,34 0 0,34 0,34
2.1.7.7. ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях 17.7.7 исслед ований 86 36 37154, X 77,51 X 32658 6,8 32658 6,8 2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ 17.7.8 исслед ований 22 9 0,0036 5296,1 X 19,18 X 80830 0,08
онкологических заболеваниях ований 86 36 6,8 2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ 17.7.8 исслед ований 22 9 19,18 X 80830 0,08 ований 22 9 5 ,5 36
заболеваниях 2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ 17.7.8 исслед 0,0036 5296,1 X 19,18 X 80830 0,08 ований 22 9 ,5
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ 17.7.8 исслед ований 0,0036 5296,1 У 19,18 У 80830 0,08 ований X 19,18 У 5,5 X 80830 0,08 ований 0,0036 ований 22 9 У 19,18 У 19,18 О 1
ований 22 9 ,5
хроническими ксных 910 6 08,6
заболеваниями, в том посещ
числе: ений
2.1.8.1. Школа сахарного 17.8.1 компле 0,0057 1443,3 X 8,23 X 34677 0,04
диабета ксных 02 4 ,7
посещ
ений
2.1.9. Диспансерное 17.9 компле 0,2617 2900,2 X 759,0 X 31984 X
наблюдение *, в том числе ксных 36 9 82,7
по поводу:
ений
2.1.9.1. Онкологических 17.9.1 компле 0,0450 4094,6 Х 184,4 Х 77726 0,82
заболеваний ксных 5 9 7 2,2
посещ
ений
2.1.9.2. Сахарного диабета 17.9.2 компле 0,0598 1545,9 Х 92,45 Х 38953 0,41
ксных 4 5,1
посещ
ений
2.1.9.3. Болезней системы 17.9.3 компле 0,1252 3437,7 X 430,4 X 18136 1,90
кровообращения ксных 10 3 4 91,3
посещ
ений
2.1.10. Посещения с 17.10 компле 0,0349 2527,1 X 88,39 X 37243 0,39
целями центров здоровья посещ
вений вений <t< td=""></t<>
стационаров (первичная в 47 70 24 44,0
медико-санитарная лечени
помощь,
специализированная
медицинская помощь), за
исключением медицинской
реабилитации, в том числе:

3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	18.1	случае в лечени я	0,0130	80939, 36	X	1058, 69	X	44608 91,9	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	18.2	случае в лечени я	0,0006 44	112839	X	72,68	X	30624 5,4	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	18.3	случае В лечени я	0.0006 95	119053 ,33	X	82,73	X	34858 8,2	0,37
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	19	случае в госпит ализац ии	0,1746 99	55474, 02	X	9691, 25	X	40834 980,9	X
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	19.1	случае В госпит ализац ии	0,0102 65	104725 ,82	X	1075, 02	X	45297 05,9	X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	19.2	случае В госпит ализац ии	0,0023	,04	X	482,9	X	20350 08,5	2,14
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	19.3	случае В госпит ализац ии	0,0004	270952 ,68	X	116,5	X	49096 6,3	0,52
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	19.4	случае В госпит ализац ии	0,0001 89	326010 ,79	X	61,59	X	25950 4,6	0,27
4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	19.5	случае в госпит ализац ии	0,0004 72	212197 ,99	X	100,1	X	42206 1,8	0,44
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	19.6	случае В госпит ализац ии	0,0045 835	242879 ,20	X	1113, 24	X	46907 25,9	X
5. Медицинская реабилитация ***:	20	X	X	X	X	X	X	X	X

5.1. В амбулаторных	21	компле	0,0032	27712,	X	89,81	X	37843	X
• •	21	компле	41	18	Λ	09,01	Λ	7,5	Λ
условиях			41	10				7,5	
		посещ ений							
5.2. В условиях дневных	22	+	0,0027	29801,	X	80,62	X	33967	X
стационаров (первичная	22	случае	0,0027	29801,	Λ	80,02	Λ	4,9	Λ
* ` *		В	03	21				4,9	
медико-санитарная		лечени							
помощь,		R							
специализированная									
медицинская помощь)	23		0.0056	50020	X	221.0	X	13985	X
5.3. Специализированная, в	23	случае	0,0056	58820,	Λ	331,9	Λ		Λ
том числе		В	43	66		2		78,8	
высокотехнологичная,		госпит							
медицинская помощь в		ализац							
условиях круглосуточного		ИИ							
стационара	2.4		v	X	X	1.00 1	37	71205	X
5. Расходы на ведение дела	24	-	X	Λ	Λ	169,1	X	71285	Λ
CMO	25				37	8	37	2,0	37
Медицинская помощь по	25	-	-	-	X	-	X	-	X
видам и заболеваниям,									
установленным базовой									
программой (за счет									
межбюджетных									
трансфертов бюджета									
субъекта Российской									
Федерации и прочих									
поступлений)	26				v		V		v
Медицинская помощь по	26	-	-	-	X	_	X	-	X
видам и заболеваниям, не									
установленным базовой									
программой									

^{*} Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя, в том числе:

0,001175 комплексного посещения диспансеризации (по стоимости 6 722,04 рубля) и 0,002308 диспансерного наблюдения (по стоимости соответствующей нозологии) детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме;

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет 2 900,20 рубля.

Примечания:

1. Используемые сокращения:

КТ - компьютерная томография;

МРТ - магнитно-резонансная томография;

ОМС - обязательное медицинское страхование;

ОФЭКТ - однофотонная эмиссионная компьютерная томография;

ПЭТ - позитронная эмиссионная томография;

12.11.2025 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 74/298

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

^{***} Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 г.

СМО - страховая медицинская организация;

УЗИ - ультразвуковое исследование.

2. Х - данные ячейки не заполняются.

Таблица N 8

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области по видам и условиям ее оказания за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области на 2027 год

Вид и условие оказания	N	Едини	Объем	Норма	Подуг	певые	Стоин	мость
медицинской помощи	строки	ца	медиц	ТИВ	норма	ативы	Террито	риально
	_	измере	инской	финан	финанси	рования	й прог	
		ния	помощ	совых	Террито	риально	государо	ственны
			и, не	затрат	й программы		х гаран	тий по
			входя	на	государо		источні	икам ее
			щей в	единиц		антий	финан	сового
			террит	у	(руб	лей)	обеспе	ечения
			ориаль	объема			(тыс. р	ублей)
			ную	предос	за счет	за счет	за счет	доли в
			програ	тавлен	средст	средст	средст	структ
			мму	ия	В	вМБТ	В	ype
			OMC,	медиц	консол	В	консол	расход
			В	инской	идиров	бюдже	идиров	ОВ
			расчет	помощ	анного	Т	анного	
			е на 1	И	бюдже	ТФОМ	бюдже	
			жителя	(рубле	та	Сна	та	
				й)	Ростов	финан	Ростов	
				,	ской	совое	ской	
					област	обеспе	област	
					И,	чение	И	
					включ	медиц		
					ая	инской		
					средст	помощ		
					ва	и,		
					МБТ в	оказыв		
					бюдже	аемой		
					T	по ТП		
					ТФОМ	OMC		
					Сна	сверх		
					финан	базово		
					совое	й		
					обеспе	програ		
					чение	ММЫ		
					медиц	OMC		
					инской			
					помощ			
					и,			
					оказыв			
					аемой			

			1	1	1		1	
					по ТП			
					OMC			
					сверх			
					базово			
					й			
					програ			
					ММЫ			
					OMC			
1	2	2	4	5		7	8	9
	2	3 X	4 X	5 X	6	/		-
Всего медицинская	01	X	X	X	5448,7	-	224711	100,00
помощь, прочие виды					4		33,8	
медицинских и иных								
услуг, дополнительные								
меры социальной защиты								
(поддержки),								
предоставляемые за счет								
бюджетных ассигнований,								
в том числе:								
І. Нормируемая	02	X	X	X	2341,5	_	965690	42,97
медицинская помощь	_		1.	1.	8		1,2	,,,,
1. Скорая медицинская	03	вызово	_	_	0	_	1,4	X
=	03		-	-	_	-	-	Λ
помощь, включая скорую		В						
специализированную								
медицинскую, не								
включенная в								
Территориальную								
программу ОМС, в том								
числе:								
Не идентифицированным и	04	вызово	-	-	-	-	-	X
не застрахованным в		В						
системе ОМС лицам								
Скорая медицинская	05	вызово	_	_	_	-	_	X
помощь при санитарно-		В						
авиационной эвакуации								
2. Первичная медико-	06		X	X	X	X	X	X
-	00	-	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ
санитарная помощь,								
предоставляемая:	0.7		**	**	**	**	**	**
2.1. В амбулаторных	07	-	X	X	X	X	X	X
условиях:								
2.1.1. С профилактической	08	посещ	0,1711	1096,7	187,68	-	774010	3,44
и иными целями, в том		ений	3	1			,4	
числе:								
Не идентифицированным и	08.1	посещ	-	-	_	-	-	X
не застрахованным в		ений						
системе ОМС лицам								
2.1.2. В связи с	09	обращ	0,0623	3333,3	207,77	_	856873	3,81
заболеваниями -		ений	3	9	201,11		,3	2,01
обращений, в том числе:		СПИИ	3	,			,,,	
	00.1	26						v
Не идентифицированным и	09.1	обращ	-	-	-	-	-	X
не застрахованным в		ений						
системе ОМС лицам			0	0.5.5.5				
2.2. В условиях дневных	10	случае	0,0004	80699,	33,50	-	138152	0,61

стационаров, в том числе:		В	2	39			,9	
		лечени я						
Не идентифицированным и не застрахованным в	10.1	случае В	-	-	-	-	-	X
системе ОМС лицам		лечени я						
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	11	случае В лечени я	0,0013	53881,	71,44	-	294629	1,31
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11.1	случае в лечени я	-	-	-	-	-	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	12	-	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	13	случае В лечени я	0,0009	41658, 24	37,94	X	156476 ,8	0,70
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случае в лечени я	-	-	-	-	-	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	14	случае В госпит ализац ии	0,0080	192899 ,28	1548,9	ı	638784 3,4	28,43
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	14.1	случае В госпит ализац ии	-	-	-	-	-	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	15	-	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий), всего в том числе:	16	посещ ений	0,0109	2382,4	26,08	-	107572 ,4	0,48
Посещение по паллиативной медицинской помощи без	16.1	посещ ений	0,0070 4	1206,3 3	8,49	-	35012, 9	0,16

		1			ı		1	
учета посещений на дому								
патронажными бригадами								
Посещения на дому	16.2	посещ	0,0039	4500,1	17,59	-	72559,	0,32
выездными патронажными		ений	1	8			5	
бригадами, в том числе:								
Для детского населения	16.2.1	посещ	0,0073	4215,5	30,83	-	20911,	0,09
		ений	1	1	,		9	,
5.2. Паллиативная	17	койко-	0,0985	3304,3	325,78	_	134354	5,98
медицинская помощь в	17	дней	9	5	320,70		4,4	2,50
стационарных условиях		диси					.,.	
(включая койки								
паллиативной								
медицинской помощи и								
койки сестринского ухода),								
в том числе:					00.77		500 7 5	
Для детского населения	17.1	койко-	0,0094	9383,5	88,55	-	60056,	0,27
		дней	4	3			7	
5.3 Паллиативная	17.2	случае	-	-	-	-	-	-
медицинская помощь в		В						
условиях дневного		лечени						
стационара		Я						
II. Ненормируемая	18	X	X	X	1249,9	-	515491	22,94
медицинская помощь и					5		7,5	<i>)-</i>
прочие виды медицинских							,,,,	
и иных услуг, в том числе:								
1. Медицинские и иные	19	X	X	X	573,13	_	236364	10,52
	19	Λ	Λ	Λ	373,13	_	9,0	10,52
государственные услуги (работы), оказываемые							9,0	
4								
(выполняемые) в								
медицинских								
организациях,								
подведомственных								
министерству								
здравоохранения								
Ростовской области,								
входящих в номенклатуру								
медицинских организаций,								
утверждаемую								
Министерством								
здравоохранения								
Российской Федерации, за								
исключением медицинской								
помощи, оказываемой за								
счет средств ОМС								
2. Высокотехнологичная	20	X	X	X	283,91	X	117086	5,21
	20	Λ	Λ	Λ	203,91	Λ		3,∠1
медицинская помощь,							5,8	
оказываемая в								
медицинских организациях								
Ростовской области	<u> </u>							
2.1. не включенная в	20.1	-	-	-	283,91	X	117086	X
базовую программу ОМС							5,8	
2.2. дополнительные	20.2	1				X	1	X

	Т		Т		Г			
объемы								
высокотехнологичной								
медицинской помощи,								
включенной в базовую								
программу ОМС								
3. Расходы на содержание	21	X	X	X	392,91	X	162040	7,21
и обеспечение							2,7	ŕ
медицинских организаций,							,	
из них на:								
3.1. финансовое	21.1	X	X	X	392,91	X	162040	X
обеспечение расходов, не	21.1	71	21	21	3,72,71	21	2,7	21
включенных в структуру							2,7	
тарифов на оплату								
медицинской помощи,								
предусмотренную в								
территориальной								
программе ОМС (далее -								
тарифы ОМС)								
3.2. приобретение,	21.2	X	X	X	-	X	-	X
обслуживание, ремонт								
медицинского								
оборудования, за								
исключением расходов								
медицинских организаций,								
осуществляемых за счет								
средств ОМС,								
предусмотренных на эти								
цели в структуре тарифов								
OMC								
III. Дополнительные меры	22	X	X	X	1857,2	X	765931	34,09
социальной защиты		11	11	11	1	11	5,1	5 1,00
(поддержки) отдельных					1		3,1	
категорий граждан,								
* * ·								
предоставляемые в								
соответствии с								
законодательством								
Российской Федерации и								
Ростовской области, в том								
числе:								
1. Обеспечение при	22.1	X	X	X	1857,2	X	765931	34,09
амбулаторном лечении					1		5,1	
(бесплатно или с 50-								
процентной скидкой)								
лекарственными								
препаратами,								
медицинскими изделиями,								
продуктами лечебного								
(энтерального) питания								
2. Бесплатное (со скидкой)	22.2	X	X	X	-	X	_	_
зубное протезирование	_					- -		
3. Осуществление	22.3	X	X	X	_	X	_	_
	22.3	11	71	71		71		_
транспортировки								

пациентов с хронической				
почечной				
недостаточностью от места				
их фактического				
проживания до места				
получения заместительной				
почечной терапии и				
обратно				

Примечания:

- 1. Используемое сокращение:
- ОМС обязательное медицинское страхование.
- 2. Х данные ячейки не заполняются.

Таблица N 9

Утвержденная стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования в Ростовской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2027 год

Вид и условие оказания	N	Едини	Объем	Стоим	Подуг	певые		тоимост	Ъ
медицинской помощи	строки	ца	медиц	ость		ативы		иториал	
	1	измере	инской	единиц	•	сирова		программы	
		ния	помощ	ы	-	RE		государственных	
			ИВ	объема	Террит	ориаль		гарантий по	
			расчет	медиц	Н	_		т очникам	
			е на 1	инской	прогр	аммы	фи	инансово	ого
			жителя	помощ	госуда	рствен	ob	еспечен	ия
			(норма	И	ных гарантий		(TE	ыс. рубло	ей)
			ТИВ	(норма	(руб	лей)			
			объемо	ТИВ	за	за	за	за	В
			В	финан	счет	счет	счет	счет	проце
			предос	совых	средс	средс	средс	средс	нтах
			тавлен	затрат	TB	TB	TB	TB	К
			ия	на	консо	OMC	консо	OMC	итогу
			медиц	единиц	лиди		лиди		
			инской	У	рован		рован		
			помощ	объема	НОГО		ного		
			ИВ	предос	бюдж		бюдж		
			расчет	тавлен	ета		ета		
			е на 1	КИ	Росто		Росто		
			застра	медиц	вской		вской		
			хованн	инской	облас		облас		
			oe	помощ	ТИ		ТИ		
			лицо)	И					
				(рубле					
1	2	2	4	й)	(7	0	0	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медицинская помощь в	01	X	X	X	X	24155	X	10178	80,9
рамках Территориальной						,65		2047,	
программы ОМС:	02		0.20	5025.0	v	1460	v	(1525	v
1. Скорая, в том числе	02	вызово	0,29	5035,0	X	1460,	X	61525	X

cironag	1	В		3		16		14,6	
скорая специализированная,		В		3		10		14,0	
медицинская помощь									
2. Первичная медико-	03	X	X	X	X	X	X	X	X
санитарная помощь за	0.5	1	71	71	1	71	Λ	1	71
исключением медицинской									
реабилитации									
2.1. В амбулаторных	04	X	X	X	X	X	X	X	X
условиях:		71	21	21	21	21	21	71	21
2.1.1. Для проведения	04.1	компле	0,2667	3066,2	X	818,0	X	34469	X
профилактических	0 1.1	ксных	91	6	2 1	5	21	30,0	21
медицинских осмотров		посещ	71					30,0	
		ений							
2.1.2. Для проведения	04.2	компле	0,4323	3747,4	X	1620,	X	68275	X
диспансеризации *, всего, в	02	ксных	93	4		37		65,9	
том числе:		посещ)-	
		ений							
2.1.2.1. Для проведения	04.2.1	компле	0,0507	1620,3	X	82,24	X	34654	X
углубленной		ксных	58	2		_		4,3	
диспансеризации								-	
2.1.3. Для проведения	04.3	компле	0,1599	2156,1	X	344,8	X	14530	X
диспансеризации для		ксных	34	5		4		30,7	
оценки репродуктивного		посещ							
здоровья женщин и		ений							
мужчин, в том числе:									
женщины	04.3.1	компле	0,0819	3416,8	X	279,9	X	11795	X
		ксных	31	1		4		64,9	
		посещ							
		ений							
мужчины	04.3.2	компле	0,0780	832,03	X	64,90	X	27346	X
		ксных	03					5,8	
		посещ							
		ений							
2.1.4. Для посещений с	04.4	посещ	2,0877	435,33	X	908,8	X	38295	X
иными целями		ений	49			6		64,6	
2.1.5. В неотложной форме	04.5	посещ	0,54	1150,8	X	621,4	X	26185	X
2167	0.4.6	ений	1 22 15	5	77	6	***	75,0	***
2.1.6. В связи с	04.6	обращ	1,2247	2577,8	X	3157,	X	13303	X
заболеваниями		ений	47	8		25		366,3	
(обращений), всего, из них	04.7		0.2220	2065.2	37	((1.2	37	27077	2.74
2.1.7. Для проведения	04.7	исслед	0,2230	2965,3	X	661,3	X	27867	2,74
отдельных		ований	40	0		8		84,0	
диагностических									
(лабораторных)									
исследований	04.7.1		0,0550	4022.0	X	221.6	X	93400	X
2.1.7.1. KT	04.7.1	исслед		4023,8	Λ	221,6	Λ		Λ
2.1.7.2. MPT	04.7.2	ований	86 0,0231	5494,0	X	127,1	X	1,1 53556	X
2.1./.2. NIF 1	04.7.2	исслед		_	Λ	12/,1	Λ		Λ
2.1.7.3. УЗИ сердечно-	04.7.3	ований	35 0,0838	9 812,51	X	68,09	X	9,4 28689	X
сосудистой системы	07.7.3	исслед ований	0,0030	012,31	Λ	00,09	Λ	6,5	Λ
2.1.7.4. Эндоскопическое	04.7.4	исслед	0,0254	1489,8	X	37,98	X	16001	X
диагностическое	07./.4	ований	89	9	Λ	31,30	Λ	4,2	Λ
исследование		овании	0,9)				7,2	
последование	1	1	<u> </u>	l		1		1	

0.175.16	0475		0.0012	10510	37	17.04	37	71006	37
2.1.7.5. Молекулярно-	04.7.5	исслед	0,0013	12512,	X	17,04	X	71806	X
генетическое исследование		ований	62	00				,4	
с целью диагностики									
онкологических									
заболеваний									
2.1.7.6. Патолого-	04.7.6	исслед	0,0284	3085,6	X	87,81	X	37000	X
анатомическое		ований	58	8				3,9	
исследование биопсийного									
(операционного) материала									
с целью диагностики									
онкологических									
заболеваний и подбора									
противоопухолевой									
лекарственной терапии	0477		0.0020	20075	37	01.10	37	24171	0.24
2.1.7.7. ПЭТ/КТ при	04.7.7	исслед	0,0020	38875,	X	81,10	X	34171	0,34
онкологических		ований	86	03				1,5	
заболеваниях	0470		0.0026	7.606.0	37	20.50	37	0.6701	0.00
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	04.7.8	исслед	0,0036	5686,0	X	20,59	X	86781	0,09
	0.4.0	ований	22	8		21		,0	
2.1.8. Школа для больных с	04.8	компле	0,2065	1673,5	X	345,7		14568	1,43
хроническими		ксных	980	7		6		76,2	
заболеваниями, в том		посещ							
числе:	0.4.0.4	ений	0.0055	1710	77	0.04	***	25221	0.04
2.1.8.1. Школа сахарного	04.8.1	компле	0,0057	1549,6	X	8,84	X	37231	0,04
диабета		ксных	02	5				,9	
		посещ							
	0.4.0	ений	0.061-	2112 =		0110		2 12 2 2	
2.1.9. Диспансерное	04.9	компле	0,2617	3113,7	X	814,9	X	34339	X
наблюдение *, в том числе		ксных	36	1		7		52,0	
по поводу:		посещ							
21010	0.4.0.4	ений	0.0450	12061	***	100.0	**	02440	0.00
2.1.9.1. Онкологических	04.9.1	компле	0,0450	4396,1	X	198,0	X	83449	0,82
заболеваний		ксных	5	9		5		3,6	
		посещ							
2102 G	0400	ений	0.0500	1.650.7	37	00.25	37	41021	0.41
2.1.9.2. Сахарного диабета	04.9.2	компле	0,0598	1659,7	X	99,25	X	41821	0,41
		ксных		6				4,7	
		посещ							
2 1 0 2 Farance & account	0402	ений	0.1252	2600.7	v	462.1	v	10472	1.01
2.1.9.3. Болезней системы	04.9.3	компле	0,1252	3690,7	X	462,1	X	19472	1,91
кровообращения		ксных	10	9		2		01,8	
		посещ							
2.1.10. Подажительной	04.10	ений	0.027	2712.1	37	00.64	37	41002	0.41
2.1.10. Посещения с	04.10	компле	0,0367	2713,1	X	99,64	X	41983	0,41
профилактическими		ксных	2483	1				4,8	
целями центров здоровья		посещ							
2 D valiability michael	05	ений	0.0672	22066	X	2280,	X	96104	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная	03	случае	0,0673 47	33866, 63	Λ	82	Λ	35,2	Λ
		В	+/	03		02		33,2	
медико-санитарная		лечени							
помощь,		Я							
специализированная медицинская помощь), за									
исключением медицинской	<u> </u>]]						

3.1. Для медлиннской помощи по профилю помощи по профилю помощи опрофилю помощи по профилю помощи правидинской помощи при местатите и помощи больных с вирусими гелатитем С в пручае в помощи больных с пифарктом потонити ализац и настепирование медлицинской разбидитации - всего, в том числе:	реабилитации, в том числе:									
Вариания помощи профилю Об.2 Случае Об.		05.1	случае	0,0130	85401.	X	1117.	X	47068	X
Помощи при	, ,	0011	_				-			
3.2. Дів медицинской помощи при экстракоріпоральном оплодоля робений: 3.3. Дів медицинской помощи больным с вирусими глетатитом С 3.3. Дів медицинской помощи больным с вирусими глетатитом С 3.3. Дів медицинской помощи больным с в в отминени в русповяж круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе высокотехнология 4.1. Медицинская помощь в условяж круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе в тоспита ализац ии 4.2. Стентирование для больных с инфарктом мнокарда 66.2 случае подножения в тоспита ализац ии 4.3. Имплантация 66.2 случае в роспым с инфарктом но профилю образования путей и в роспым драгосивым проводящих путей и длязац ии 4.4. Эдроваккулярная дополнительных проводящих путей и дригосинтализац ии 4.5. Стентирование или эндартероктомия дригогония длязац ии 66.5 случае в роспым драгогонокарлимостичная длязац ии 66.5 случае в в роспым драгогонокарлимостичная или заплазац ии 66.5 случае в в роспым драгогонокарлимостичная или заплазац ии 66.5 случае в в роспым драгогонокарлимостичная или заплазац ии 66.6 случае в в в в роспым драгогонокарлимостичная или заплазац ии 66.6 случае в в в в роспым в в в в роспым драгогонокарлимостичная или заплазац ии 66.6 случае в в в в в в в в в в в в в в в в в в в					/-				, .	
3.2. Для медицинской помощи при мстракорпоральном оплодотворении: 3.3. Для медицинской помощи больным с вируеным гепатитом С 5.3 случае высокотехнологичная, медицинская помощь в усповиях круглоеуточного стационара, за исключением медицинской по профилю "онкология" 06.1 случае в потрофилю "онкология" 06.2 случае по профилю "онкология" 06.2 случае по профилю "онкология" 06.3 случае в по профилю "онкология" 06.4 случае в госпит ализац ии 0.0004 дастотно-адаптированного кардиостимулятора вэрослым 06.5 случае в госпит ализац ии 0.0004 дастотно-профилю проводили при профилю профилю профилю 06.5 случае в госпит ализац ии 0.0004 дастотно-профилю профилю профилю профило п	0111101101									
ПОМОЩИ ПРИ ЭКСТРЯКОРПОВЛЕНОМ ОППЛОЛОТВОРОВНИЕ И В В РЕЗИВЛЕНИЕМ В В РЕЗИВИЕНИЕМ В РЕЗИВИЕМ В РЕЗИВЕНИЕМ В РЕЗИВИЕМ В РЕЗИВИЕМ В РЕЗИВИЕМ В РЕЗИВИЕМ В РЕЗИВИЕМ В РЕ	3.2. Для медицинской	05.2		0,0006	116086	X	74,77	X	31505	X
Востракорпоравльном оплодогворении: 3.3. Дия медицинской помощи больным с вирусным генатитом С 2.3 случае вирусным генатитом С 2.4 слечения в 2.2 4.4 2.4 2.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.5 3							,			
3.3. Для медицинской помощь больным с вирусным гепатитом С 0.5.3 кдучае вирусным гепатитом С 0.5.3 кдучае вирусным гепатитом С 0.5.3 кдучае высокотежнологичная, медицинская помощь водовых круглосуточного стационара, за неключением медицинская помощь водовых круглосуточного стационара, за неключением медицинская помощь по профилю "онкология" 0.6.1 кдучае в в госпыт ализац ии 0.6.1 кдучае в в госпыт ализац ии 0.6.2 кдучае в в госпыт ализац ии 0.6.3 кдучае в в в госпыт ализац ии 0.6.4 кдучае в в в дана в д	-		лечени		,				ĺ	
3.3. Для медицинской помощь больным с вирусным гепатитом С 0.5.3 дени медицинскай помощь больным с вирусным гепатитом С 0.6.1 дени медицинскай помощь высокотехнология вы										
Помощи больным с вирусным генатитом С	1	05.3	случае	0.0006	124410	X	86,45	X	36427	0,36
Вирусным гепатитом С	, ,						,			,
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинской реабилитации - всего, в том числе: 9 (об. 2) (об.	вирусным гепатитом С		лечени						,	
том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе: 4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" 4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда 4.3. Имплантация чии и поспит ализац ии и дини дини дини дини дини дини дин			Я							
высокотехнологичная, медицинская помощь реабилитации - всего, в том числе: госпит ализац ии 0,0102 111750 X 1147, X 48335 X 4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" 06.1 случае в госпит ализац ии 0,0102 111750 X 1147, X 48335 X 4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда 06.2 случае в в госпит ализац ии 0,0023 220204 X 512,4 X 21591 2,12 4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора вэрослым 06.3 случае в госпит ализац ии 0,0001 286036 X 123,0 X 51829 0,51 4.4. Эндоваскулярная деструкция проводящих путей и аритмогенных эон сердца 8 89 9,92 X 65,02 X 27395 0,27 4.5. Стентирование или организациям (уз индинским организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) 06.5 случае в госпит ализац ии 0,0004 224011 X 105,7 X 44555 0,44 4.6. Высокогехнологичная медицинская помощь 06.6 случае в госпит ализац ии 0,0045	4. Специализированная, в	06	случае	0,1741	59183,	X	10305	X	43421	X
медицинская помощь в условиях круглюсуточного стационара, за исключением медицинской реаблитации - всего, в том числе: ализац ии в в в в в госпит ализац ии 0,0102 65 8 7,24 8 7,24 8 7 13 8 7 33,1 111750 X 113 X 2 48335 33,1 X 4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда 06.2 8 8 8 7 00,0023 220204 2 7,08 8 7,24 8 7,24 8 7,24 2.2 12,08 7,24 8 7,24	том числе		В	22	42		,13		632,4	
уеловиях круглосуточного стационара, за нежной преабилитации - всего, в том числе: 4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" 4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда 4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым 4.4. Эндоваскулярная деструкция проводящих путей и аритмогенных эон сердца 4.5. Стентирование или эндигносниях зого сердца 4.5. Стентирование или эндигносниях зого сердца 4.5. Стентирование или эндигносниях зого сердца 4.5. Стентирование или эндигносниях потенных зон сердца 4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь Об.6 случае в до проводящих путей и адизаци ин выструкция ого постит ализац ин выструкция обращих путей и адизацинскими организациями (за исключением федеральных медицинскими организацияй ин медицинским организациями (за исключением федеральных медицинския от постит ализац ин медицинския от постит ализац ин медицинским организациями (за исключением федеральных медицинская помощь Об.6 случае в до проводящих организаций ин медицинских организациями (за исключением федеральных медицинских организациями (за исключением федеральных медицинская помощь Об.6 случае в до проводящих организациями (за исключением федеральных медицинская помощь Об.6 случае в до проводящих организаций ин медицинская помощь Об.6 случае в до проводящих организаций ин медицинская помощь Об.6 случае в до проводящих организаций ин медицинская помощь Об.6 случае в до проводящих организаций ин медицинская помощь Об.6 случае в до проводящих организаций ин медицинская помощь Об.6 случае в до проводящих организаций ин медицинская помощь Об.6 случае организация	высокотехнологичная,		госпит							
стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе: 06.1 случае в обльных с инфарктом миокарда 06.1 случае в обльных с инфарктом миокарда 06.2 случае в обльных с инфарктом миокарда 06.2 случае в госпит ализац ии 0,00023 220204 X 512,4 X 21591 2,12 4.3. Имплантация частотно-адантированного кардиостимулятора вэрослым 06.3 случае в в поспит ализац ии 0,0004 286036 X 123,0 X 51829 0,51 4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца 06.5 случае в в тоспит ализац ии 0,0001 344159 X 65,02 X 27395 0,27 4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) 06.6 случае в тоспит ализац ии 0,0004 224011 X 105,7 X 44555 0,44 4.6. Высокотехнологичная медицинских организаций) 06.6 случае в в тоспит ализац ии 06.0 случае в тоспит ализац ии 05,0004 224011 X 105,7 X 44555 0,44 4.6. Высокотехнологичная медицинския помо	медицинская помощь в		ализац							
исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе: 4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" 06.1 случае в госпит ализац ии 0,0102 111750 X 1147, X 48335 X 4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда 06.2 случае в госпит ализац ии 0,0023 220204 X 512,4 X 21591 2,12 4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым 06.3 случае в госпит ализац ии 0,0004 286036 X 123,0 X 51829 0,51 4.4. Эндоваскулярная дополнительных проводящих путей и аритмогенных эон сердца 06.4 случае в госпит ализац ии 0,0001 344159 X 65,02 X 27395 0,27 4.5. Стентирование или эндартерхтомия медицинским организациям (за исключением федеральных медицинским организаций) 06.5 случае в госпит ализац ии 0,0004 224011 X 105,7 X 44555 0,44 4.6. Высокотехнологичная медицинских организаций 06.6 случае в госпит ализац ии 0,0004 229152 X 1187, X 50050 X 4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	условиях круглосуточного		ИИ							
реабилитации - всего, в том числе: 4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" 4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда 4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым 4.4. Эндоваскулярная деструкция дриговинительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца 4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) 4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь 8	стационара, за									
Нисле: 4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" Об.1 Случае в госпит ализац ии										
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" 06.1 случае в госпит ализац ии 0,0102 (55 д.4) 111750 (7.24) X (7.24) 1147, X (7.24) X (реабилитации - всего, в том									
по профилю "онкология" В госинт ализац ии 65 , 24										
4.2. Стентирование для об.2 случае в 27 довотных с инфарктом миокарда 06.2 случае в 27 довотных с инфарктом миокарда 06.3 случае в 27 довотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым 06.3 случае в 3 довотных проводящих путей и аритмогенных зон сердца 4.5. Стентирование или организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) 06.5 случае докоменсиво федеральных медицинских организаций 06.6 случае в 3 довотных повыс в в тоспит ализац и и и и и и и и и и и и и и и и и и и		06.1	случае			X		X		X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда 06.2 случае в в 27 докартия для запизац ии 0,0023 докартия дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца аритмогенных зон сердца аритмогением федеральных медицинских организаций) 06.3 случае в докартием дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца ии 06.4 случае в 89 докартием дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца ии 06.5 случае в 72 догони данизац ии 0,0004 докартием дополнительных постит ализац ии 06.5 случае в 72 догони данизаций 0,0004 докартием догонительных постит ализац ии 0.0004 докартием догонительных постит ализац ии 0.0004 докартием догонительных постительных постите	по профилю "онкология"		В	65	,24		13		33,1	
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миюкарда 06.2 случае в госпит ализац ии 0,0023 27 9,08 220204 X 11 X 512,4 X 21591 01,0 2,12 01,0 4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым 06.3 случае в в госпит ализац ии 0,0004 286036 X 123,0 X 123,0 X 51829 8,6 0,51 8,6 4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца 06.4 случае в 89 ,92 госпит ализац ии 0,0001 344159 X 65,02 X 27395 1,3 X 27395 1,3 0,27 2,3 4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) 06.5 случае поспит ализац ии 0,0004 224011 X 105,7 X 44555 8,3 X 44555 8,3 0,44 4.6. Высокотехнологичная медицинския помощь 06.6 случае в 835 1,10 0,0045 82 X 1187, X 50050 X 04,6 X 50050 X 04,6			госпит							
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда 06.2 случае в госпит ализац ии 0,0023 220204 X 512,4 X 21591 2,12 4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым 06.3 случае в госпит ализац ии 0,0004 286036 X 123,0 X 51829 0,51 4.4. Эндоваскулярная деструкция проводящих путей и аритмогенных зон сердца 06.4 случае в в госпит ализац ии 0,0001 344159 X 65,02 X 27395 0,27 4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) 06.5 случае в госпит ализац ии 0,0004 224011 X 105,7 X 44555 0,44 4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь 06.6 случае в госпит ализац ии 0,0045 259152 X 1187, X 50050 X 4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь 06.6 случае в в за 0,0045 259152 X 1187, X 50050 X			ализац							
больных с инфарктом миокарда В госпит ализац ии 27 ,08 1 01,0 4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым 06.3 случае в тоспит ализац ии 0,0004 286036 X 123,0 X 51829 0,51 4.4. Эндоваскулярная деструкция проводящих путей и аритмогенных зон сердца 06.4 случае в 89 0,0001 344159 X 65,02 X 27395 0,27 4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) 06.5 случае в 72 0,0004 224011 X 105,7 X 44555 0,44 4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь 06.6 случае ии 0,0004 259152 X 1187, X 50050 X 4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь 06.6 случае в 835 0,0045 259152 X 1187, X 50050 X			ИИ							
миокарда госпит ализац ии случае окардиостимулятора взрослым 0.0004 286036 X 123,0 X 51829 0,51 4.4. Эндоваскулярная деструкция проводящих путей и аритмогенных зон сердца 06.4 случае в в окардиостимулятора взрослым 0,0001 344159 X 65,02 X 27395 0,27 4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) 06.5 случае олучае поспит ализац ии 0,0004 224011 X 105,7 X 44555 0,44 4.6. Высокотехнологичная медицинския помощь 06.6 случае в мадицинская помощь 0,0004 259152 X 1187, X 50050 X 4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь 06.6 случае в мадицинская помощь 0,0045 259152 X 1187, X 50050 X		06.2	случае			X		X		2,12
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора вэрослым 06.3 случае в рослит ализац ии 0,0004 286036 долучае в рослит ализац ии X 123,0 долучае в рослит вырослым X 51829 долучае в рослит вырослым 0,51 4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца 06.4 случае в в рослит ализац ии 0,0001 долучае в в рослит вырослит вырослит вырослительных проводящих путей и ализац ии X 65,02 долучае в в рослит вырослительных вырослительны				27	,08		1		01,0	
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым 06.3 случае в роспит ализац ии 0,0004 286036 X 123,0 X 51829 8,6 0,51 4.4. Эндоваскулярная деструкция проводящих путей и аритмогенных зон сердца 06.4 случае в в тоспит ализац ии 0,0001 344159 X 65,02 X 27395 1,3 0,27 4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) 06.5 случае в тоспит ализац ии 0,0004 224011 X 105,7 X 44555 0,44 X 44555 0,44 4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь 06.6 случае в в 835 1,10 X 1187, X 50050 X 1187, X 50050 X 04,6	миокарда									
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым 06.3 случае в госпит ализац ии 0,0004 286036										
частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым В госпит ализац ии 3 ,75 1 8,6 4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца 06.4 случае в 89 ,92 344159 X 65,02 X 27395 1,3 0,27 4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) 06.5 случае в 72 ,19 0,0004 224011 X 105,7 X 44555 8,3 X 44555 8,3 4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь 06.6 случае в 835 ,10 X 1187, X 50050 X 04,6	4.2 11	0.6.2	1	0.0004	20.602.6	37	122.0	37	51020	0.51
кардиостимулятора госпит ализац ии 2 4 4 9 2 4 4 4 9 2 4 6 5 0 2 2 7 0		06.3				X		X		0,51
взрослым ализац ии 0.0001 344159 X 65,02 X 27395 0,27 деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца 89 ,92 X 65,02 X 27395 0,27 4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) 06.5 случае госпит ализац ии 0,0004 224011 X 105,7 X 44555 0,44 4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь 06.6 случае в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	_			3	,/5		1		8,6	
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца 06.4 случае в 89 0,0001 344159 X 92 X 65,02 X 27395 1,3 0,27 4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) 06.5 случае в 72 догон д										
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца 06.4 случае в 89 ,92 0,0001 344159 X 65,02 X 1,3 X 65,02 X 27395 1,3 0,27 1,3 4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) 06.5 случае 72 ,19 X 4 555 8,3 0,44 555 8,3 0,44 555 8,3 4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь 06.6 случае в 835 ,10 0,0045 82 259152 X 1187, X 50050 X 04,6	взрослым									
деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца 4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) 06.6 случае и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	4.4.0	06.4	1	0.0001	244150	v	(5.02	V	27205	0.27
дополнительных проводящих путей и ализац аритмогенных зон сердца 4.5. Стентирование или об.5 случае в 72 л19 4 8,3 медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) 4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь об.6 случае в 835 л10 82 04,6		06.4				Λ	63,02	Λ		0,27
проводящих путей и аритмогенных зон сердца 4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) 4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь 1	~ *			89	,92				1,3	
аритмогенных зон сердца 4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) 4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь ии ии 06.5 случае в 72 ,19 4 105,7 X 44555 0,44 8,3 госпит ализац ии ии 4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь в 835 ,10 х 105,7 Х 44555 0,44 8,3 1187, Х 50050 Х 04,6										
4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) 06.5 случае в госпит ализац ии 0,0004 224011 X 105,7 X 44555 0,44 4 8,3 105,7 X 44555 0,44 8,3 10	_									
эндартерэктомия в 72 ,19 4 8,3 медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) ии ии 4 8,3 4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь 06.6 случае в 0,0045 259152 X 1187, X 50050 X медицинская помощь в 835 ,10 82 04,6		06.5		0.0004	224011	Y	105.7	Y	44555	0.44
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) ии 4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь 06.6 случае 835 ,10 82 04,6	*	00.5	1			1	1	11		υ, ττ
организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) 4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь В 835 10 82 04,6				12	,1)		-π		0,5	
исключением федеральных медицинских организаций) ии ии <td></td>										
медицинских организаций) в 06.6 случае 0,0045 259152 X 1187, X X 50050 X медицинская помощь в 835 ,10 82 04,6	•									
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь 06.6 случае в 0,0045 (259152) X 1187, X 50050 (34,6)			1111							
медицинская помощь в 835 ,10 82 04,6	•	06.6	случае	0.0045	259152	X	1187	X	50050	X
		00.0	1			11		4 1		21
				333	,,,,		02		31,0	
дысында на										
ии										
5. Медицинская 07 X X X X X X X	5. Медицинская	07		X	X	X	X	X	X	X

реабилитация ***:									
5.1. В амбулаторных	08	компле	0,0032	29752,	X	96,43	X	40630	X
условиях	08	компле	41	52	Λ	70,43	Λ	0,4	Λ
условиях			71	32				0,4	
		посещ ений							
5.2 D voronum muonum	09	1	0.0027	31444,	X	85,06	X	35840	X
5.2. В условиях дневных	09	случае	0,0027	· · · · · ·	Λ	83,00	Λ		Λ
стационаров (первичная		В	05	31				2,2	
медико-санитарная		лечени							
помощь,		Я							
специализированная									
помощь)	1.0		0.0056	620.47	37	254.6	37	1.40.40	37
5.3. Специализированная, в	10	случае	0,0056	62847,	X	354,6	X	14943	X
том числе		В	43	38		4		22,2	
высокотехнологичная,		госпит							
медицинская помощь в		ализац							
условиях круглосуточного		ИИ							
стационара									
6. Паллиативная	11	X	X	-	X	-	X	-	X
медицинская помощь									
6.1. Первичная	11.1	посещ	-	-	X	-	X	-	X
медицинская помощь, в		ений							
том числе доврачебная и									
врачебная, всего в том									
числе:									
6.1.1. Посещение по	11.1.1	посещ	-	-	X	-	X	-	X
паллиативной		ений							
медицинской помощи без									
учета посещений на дому									
патронажными бригадами									
6.1.2. Посещения на дому	11.1.2	посещ	-	-	X	-	X	-	X
выездными патронажными		ений							
бригадами									
6.2. Оказываемая в	11.2	койко-	-	-	X	-	X	-	X
стационарных условиях		дней							
(включая койки		, ,							
паллиативной									
медицинской помощи и									
койки сестринского ухода)									
7. Расходы на ведение дела	12	_	X	X	X	180,8	X	76196	X
СМО						3		0,7	
8. Иные расходы	13	_	X	X	X	_	X	_	X
Из строки 20: медицинская	14	_	X	X	X	24155	X	10178	X
помощь, предоставляемая в	17		11	1	11	,65	11	2047,	11
рамках базовой программы						,05		2047,	
ОМС застрахованным									
лицам (за счет субвенции									
ФОМС)									
,	15	DITOODO	0,29	5035,0	X	1460,	X	61525	X
1. Скорая, в том числе	13	вызово	0,29		Λ	1460,	Λ	14,6	Λ
скорая		В		3		10		14,0	
специализированная,									
медицинская помощь	1.6	v	v	v	v	v	v	v	v
2. Первичная медико-	16	X	X	X	X	X	X	X	X
санитарная помощь за									
исключением медицинской									

реабилитации									
2.1. В амбулаторных	17	X	X	X	X	X	X	X	X
условиях:	17	21	21	21	2 1	1 1	21	71	21
2.1.1. Для проведения	17.1	компле	0,2667	3066,2	X	818,0	X	34469	X
профилактических	17.1	компис	91	6	21	5	21	30,0	21
медицинских осмотров		посещ	71	U				50,0	
медицинеких семетров		ений							
2.1.2. Для проведения	17.2	компле	0,4323	3747,4	X	1620,	X	68275	X
диспансеризации *, всего, в	17.2	ксных	93	4	21	37	21	65,9	21
том числе:		посещ	73	7		37		05,7	
TOW THESIC.		ений							
2.1.2.1 для проведения	17.2.1	компле	0,0507	1620,3	X	82,24	X	34654	X
углубленной	17.2.1	компле	58	2	71	02,24	71	4,3	71
диспансеризации		КСПЫЛ	56	2				7,5	
2.1.3. Для проведения	17.3	компле	0,1599	2156,1	X	344,8	X	14530	X
диспансеризации для	17.5	компле	34	5	Λ	4	Λ	30,7	Λ
оценки репродуктивного		посещ	J-T	5				50,7	
здоровья женщин и		ений							
мужчин, в том числе:		СПИИ							
-	17.3.1	КОМППО	0,0819	3416,8	X	279,9	X	11795	X
женщины	1/.5.1	компле ксных	31	3410,8	Λ	4	Λ	64,9	Λ
			31	1		7		04,9	
		посещ ений							
MANAGAMAMA	17.3.2	ł	0,0780	832,03	X	64,90	X	27346	X
мужчины	17.3.2	компле	03	032,03	Λ	04,90	Λ		Λ
		ксных	03					5,8	
		посещ							
2.1.4. Ш-д-д-д-д-д-д-д-д-д-д-д-д-д-д-д-д-д-д-д	17.4	ений	2 0774	125.22	X	000.0	X	38295	X
2.1.4. Для посещений с	1 / .4	посещ	2,8774	435,33	Λ	908,8	Λ		Λ
иными целями	17.5	ений	9	1150.0	X	6	v	64,6	v
2.1.5. В неотложной форме	17.5	посещ	0,54	1150,8	Λ	621,4	X	26185	X
216	17.6	ений	1 2247	5	W.	6	v	75,0	X
2.1.6. в связи с	17.6	обращ	1,2247	2577,8	X	3157,	X	13303	Λ
заболеваниями		ений	47	8		25		366,3	
(обращений), всего, из них:	17.7		0.2220	2075.2	37	((1.2	37	27077	274
2.1.7. Для проведения	17.7	исслед	0,2230	2965,3	X	661,3	X	27867	2,74
отдельных		ований	40	0		8		84,0	
диагностических									
(лабораторных)									
исследований	1551		0.0550	4022.0	37	221.6	37	02400	37
2.1.7.1. KT	17.7.1	исслед	0,0550	4023,8	X	221,6	X	93400	X
2.1.5.2.1.000	15.50	ований	86	2	77	6	**	1,1	**
2.1.7.2. MPT	17.7.2	исслед	0,0231	5494,0	X	127,1	X	53556	X
2.1.7.2. VOII	15.5.0	ований	35	9	77	l	***	9,4	**
2.1.7.3. УЗИ сердечно-	17.7.3	исслед	0,0838	812,51	X	68,09	X	28689	X
сосудистой системы	155:	ований	0.0271	1400.0	***	27.00	***	6,5	***
2.1.7.4. Эндоскопическое	17.7.4	исслед	0,0254	1489,8	X	37,98	X	16001	X
диагностическое		ований	89	9				4,2	
исследование	1===		0.00:-	10717		1-6:		= 4000	
2.1.7.5. Молекулярно-	17.7.5	исслед	0,0013	12512,	X	17,04	X	71806	X
генетическое исследование		ований	62	00				,4	
с целью диагностики									
онкологических									
заболеваний									
2.1.7.6. Патолого-	17.7.6	исслед	0,0284	3085,6	X	87,81	X	37000	X

			58	8				2.0	
анатомическое		ований	38	0				3,9	
исследование биопсийного									
(операционного) материала									
с целью диагностики									
онкологических									
заболеваний и подбора									
противоопухолевой									
лекарственной терапии									
2.1.7.7. ПЭТ/КТ при	17.7.7	исслед	0,0020	38875,	X	81,10	X	34171	0,34
онкологических		ований	86	03				1,5	
заболеваниях									
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	17.7.8	исслед	0,0036	5686,0	X	20,59	X	86781	0,09
		ований	22	8				,0	-)
2.1.8. Школа для больных с	17.8	компле	0,2065	1673,5	X	345,7		14568	1,43
хроническими	17.0	ксных	980	7	21	6		76,2	1,15
заболеваниями, в том		посещ	700	,				70,2	
числе:		ений							
	1701		0.0057	1540.6	V	0.04	V	27221	0.04
2.1.8.1. Школа сахарного	17.8.1	компле	0,0057	1549,6	X	8,84	X	37231	0,04
диабета		ксных	02	5				,9	
		посещ							
		ений							
2.1.9. Диспансерное	17.9	компле	0,2617	3113,7	X	814,9	X	34339	X
наблюдение *, в том числе		ксных	36	1		7		52,0	
по поводу:		посещ							
		ений							
2.1.9.1. Онкологических	17.9.1	компле	0,0450	4396,1	X	198,0	X	83449	0,82
заболеваний		ксных	5	9		5		3,6	
		посещ							
		ений							
2.1.9.2. Сахарного диабета	17.9.2	компле	0,0598	1659,7	X	99,25	X	41821	0,41
	-,,,,	ксных	,,,,,,,	6		, , , , , , ,		4,7	*,
		посещ						.,,	
		ений							
2.1.9.3. Болезней системы	17.9.3	компле	0,1252	3690,7	X	462,1	X	19472	1,91
кровообращения	17.7.3		10	9	Λ	2	Λ	01,8	1,71
кровоооращения		ксных	10	9		2		01,8	
		посещ							
2110 H	17.10	ений	0.0267	0712.1	37	00.64	37	41002	0.41
2.1.10. Посещения с	17.10	компле	0,0367	2713,1	X	99,64	X	41983	0,41
профилактическими		ксных	2483	1				4,8	
целями центров здоровья		посещ							
		ений							
3. В условиях дневных	18	случае	0,0673	33866,	X	2280,	X	96104	X
стационаров (первичная		В	47	63		82		35,2	
медико-санитарная		лечени							
помощь,		Я							
специализированная									
медицинская помощь), за									
исключением медицинской									
реабилитации, в том числе:									
3.1. Для медицинской	18.1	случае	0,0130	85401,	X	1117,	X	47068	X
помощи по профилю		В	8	92		06		41,4	
"онкология"		лечени		72				11,1	
OHROMOI HA		Я							
3.2. Пля маничинатай	18.2		0,0006	116086	X	74 77	X	31505	X
3.2. Для медицинской	10.2	случае	0,0000	110090	Λ	74,77	Λ	31303	Λ

			4.4	(7				0.2	
помощи при	İ	В	44	,67				9,2	
экстракорпоральном	İ	лечени							
оплодотворении:		Я							
3.3. Для медицинской	18.3	случае	0.0006	124410	X	86,45	X	36427	0,36
помощи больным с	İ	В	95	,49				3,9	
вирусным гепатитом С	İ	лечени							
	İ	Я							
4. Специализированная, в	19	случае	0,1741	59183,	X	10305	X	43421	X
том числе		В	22	42		,13		632,4	
высокотехнологичная,	İ	госпит		.2		,15		052, .	
	İ	ализац							
медицинская помощь в	İ	· ·							
условиях круглосуточного	İ	ИИ							
стационара, за	İ								
исключением медицинской	İ								
реабилитации - всего, в том	İ								
числе:									
4.1. Медицинская помощь	19.1	случае	0,0102	111750	X	1147,	X	48335	X
по профилю "онкология"	İ	В	65	,24		13		33,1	
	İ	госпит							
	İ	ализац							
	İ	ии							
4.2. Стентирование для	19.2	случае	0,0023	220204	X	512,4	X	21591	2,12
больных с инфарктом	17.2	В	27	,08		1		01,0	-,
миокарда	İ	госпит	27	,00		1		01,0	
миокарда	İ	ализац							
	İ								
4.3. Имплантация	19.3	ИИ	0,0004	286036	X	123,0	X	51829	0,51
'	19.3	случае			Λ		Λ		0,31
частотно-адаптированного	İ	В	3	,75		1		8,6	
кардиостимулятора	İ	госпит							
взрослым	Í	ализац							
		ИИ							
4.4. Эндоваскулярная	19.4	случае	0,0001	344159	X	65,02	X	27395	0,27
деструкция	İ	В	89	,92				1,3	
дополнительных	İ	госпит							
проводящих путей и	İ	ализац							
аритмогенных зон сердца	İ	ИИ							
4.5. Стентирование или	19.5	случае	0,0004	224011	X	105,7	X	44555	0,44
эндартерэктомия		В	72	,19	==	4		8,3	- 7 - •
медицинскими	1	госпит	, 2	,17		'		0,5	
организациями (за	1								
организациями (за исключением федеральных	1	ализац							
	1	ИИ							
медицинских организаций)	10.6		0.0045	250152	V	1107	37	50050	37
4.6. Высокотехнологичная	19.6	случае	0,0045	259152	X	1187,	X	50050	X
медицинская помощь	1	В	835	,10		82		04,6	
	1	госпит							
	1	ализац							
		ИИ							
5. Медицинская	20	X	X	X	X	X	X	X	X
реабилитация ***:	1								
5.1. В амбулаторных	21	компле	0,0032	29752,	X	96,43	X	40630	X
условиях	1	ксных	41	52		, -		0,4	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	посещ						`,'	
	1	ений							
5.2. В условиях дневных	22	1	0,0027	31444,	X	85,06	X	35840	X
э.2. р условиях дисвиых	<i></i>	случае	0,002/	21444,	Λ	02,00	Λ	JJ040	Λ

	1	1			1	1			
стационаров (первичная		В	05	31				2,2	
медико-санитарная		лечени							
помощь,		Я							
специализированная									
медицинская помощь)									
5.3. Специализированная, в	23	случае	0,0056	62847,	X	354,6	X	14943	X
том числе		В	43	38		4		22,2	
высокотехнологичная,		госпит							
медицинская помощь в		ализац							
условиях круглосуточного		ИИ							
стационара									
5. Расходы на ведение дела	24	-	X	X	X	180,8	X	76196	X
CMO						3		0,7	
Медицинская помощь по	25	-	-	-	X	-	X	-	X
видам и заболеваниям,									
установленным базовой									
программой (за счет									
межбюджетных									
трансфертов бюджета									
субъекта Российской									
Федерации и прочих									
поступлений)									
Медицинская помощь по	26	-	-	-	X	-	X	-	X
видам и заболеваниям, не	-								
установленным базовой									
программой									
1 1					l	<u> </u>		I.	

^{*} Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя, в том числе:

0,001175 комплексного посещения диспансеризации (по стоимости 7 216,88 рубля) и 0,002308 диспансерного наблюдения (по стоимости соответствующей нозологии) детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет 3 113,71 рубля.

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

*** Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 г.

Примечания:

1. Используемые сокращения:

КТ - компьютерная томография;

МРТ - магнитно-резонансная томография;

ОМС - обязательное медицинское страхование;

ОФЭКТ - однофотонная эмиссионная компьютерная томография;

ПЭТ - позитронная эмиссионная томография;

СМО - страховая медицинская организация;

УЗИ - ультразвуковое исследование.

2. Х - данные ячейки не заполняются.

8. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

8.1. Общие положения

8.1.1. В медицинской организации в доступном для граждан месте, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" размещается наглядная информация:

копия лицензии на осуществление медицинской деятельности;

график работы медицинской организации и часы приема медицинскими работниками; график приема граждан руководителем медицинской организации; перечень видов медицинской помощи, оказываемой бесплатно; перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, обеспечение граждан которыми в рамках Территориальной программы государственных гарантий осуществляется бесплатно;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

показатели доступности и качества медицинской помощи;

информация о правах и обязанностях граждан в сфере охраны здоровья;

место нахождения, служебные телефоны работников министерства здравоохранения Ростовской области и Территориального фонда обязательного медицинского страхования.

- 8.1.2. Медицинская помощь оказывается гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства при предоставлении документа, удостоверяющего личность, и полиса ОМС.
- 8.1.3. Лицам, не имеющим документов указанных в пункте 8.1.2 настоящего подраздела или имеющим документы, оформленные ненадлежащим образом, оказывается только экстренная и неотложная помощь.

8.2. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)

8.2.1. В соответствии со статьей 21 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ при оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий гражданин имеет право на выбор медицинской организации и на выбор врача с учетом согласия врача.

Выбор гражданином медицинской организации, оказывающей первичную медикосанитарную помощь, осуществляется не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина) в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 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 отсутствии заявления гражданина о выборе врача и медицинской организации оказание первичной медико-санитарной помощи осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Распределение населения по врачебным участкам в медицинских организациях осуществляется в соответствии с локальным актом медицинских организаций в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан.

При получении первичной медико-санитарной помощи в рамках Территориальной программы ОМС гражданин имеет право на выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера не чаще чем один раз в год в выбранной медицинской организации (за исключением случаев замены медицинской организации) путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

В случае, если застрахованный, выбравший участкового врача (терапевта, педиатра), врача общей практики, проживает на закрепленном за врачом участке, медицинская организация обязана прикрепить его к данному врачу. Если застрахованный не проживает на участке, закрепленном за врачом, вопрос о прикреплении к врачу решается руководителем медицинской организации (ее подразделения) совместно с врачом и пациентом с учетом рекомендуемой численности прикрепленных к медицинской организации граждан, установленной соответствующими приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, кадровой обеспеченности организации, нагрузки на врача и согласия последнего.

Прикрепление граждан, проживающих в других субъектах Российской Федерации, для получения первичной медико-санитарной помощи в медицинской организации, осуществляющей свою деятельность в Ростовской области, проводится в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 N 1342н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи".

В медицинской организации в доступной форме должен быть размещен перечень врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров с количеством граждан, выбравших указанных медицинских работников, и сведениями о территориях обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому.

В случае требования гражданина о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи), он обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача. С целью реализации данного права гражданина руководитель медицинской организации оказывает гражданину содействие в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 N 407н "Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача".

При изменении места жительства гражданин имеет право по своему выбору прикрепиться к другому врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру в медицинской организации по новому месту жительства либо сохранить прикрепление к прежнему врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру.

8.3. Порядок и условия предоставления первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной, помощи в амбулаторных условиях, в том числе при вызове медицинского работника на дом

8.3.1. Амбулаторная медицинская помощь предоставляется гражданам при заболеваниях, травмах, отравлениях и других патологических состояниях, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, изоляции и использования интенсивных методов лечения, а также при беременности и искусственном прерывании беременности на ранних сроках (абортах), а также включает проведение мероприятий по профилактике (в том числе диспансерному наблюдению) заболеваний.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в плановой и неотложной формах, преимущественно по территориально-участковому принципу, за исключением медицинской помощи в консультативных поликлиниках, специализированных поликлиниках и диспансерах.

- 8.3.2. Прием плановых больных врачом может осуществляться как по предварительной записи (в том числе самозаписи), по телефону, с использованием информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" и информационно-справочных сенсорных терминалов, установленных в медицинских организациях, так и по талону на прием, полученному в день обращения. Время, отведенное на прием пациента в поликлинике, определяется исходя из врачебной нагрузки по конкретной специальности, утвержденной главным врачом медицинской организации.
- 8.3.3. В целях повышения эффективности оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при острых заболеваниях и обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, в структуре медицинских организаций могут создаваться подразделения, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме.
- 8.3.4. Неотложная медицинская помощь, включая оказание неотложной помощи на дому, оказывается всеми медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, независимо от прикрепления пациента.

При оказании медицинской помощи по экстренным и неотложным показаниям прием пациента осуществляется вне очереди и без предварительной записи. Экстренная медицинская помощь оказывается безотлагательно. Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Отсутствие страхового полиса и документов, удостоверяющих личность, не является причиной отказа в экстренном приеме.

8.3.5. Условия предоставления первичной медико-санитарной помощи, предоставляемой медицинскими работниками амбулаторно-поликлинических организаций на дому:

медицинская помощь на дому по неотложным показаниям, в том числе по вызову, переданному медицинскими работниками скорой медицинской помощи, оказывается при острых и внезапных ухудшениях состояния здоровья, не позволяющих больному посетить поликлинику, в том числе и при тяжелых хронических заболеваниях;

активные посещения медицинским работником (врачом, фельдшером, медицинской сестрой, акушеркой) пациента на дому осуществляются с целью наблюдения за его состоянием, течением заболевания и своевременного назначения (коррекции) необходимого обследования и (или) лечения, проведения патронажа детей до одного года, дородового патронажа, патронажа родильниц, организации профилактических и превентивных мероприятий, предусмотренных локальными актами медицинской организации;

посещения медицинским работником для констатации факта смерти на дому в часы работы поликлиники (осуществляется выход на дом врача или фельдшера (при отсутствии врача в сельской местности);

иные случаи оказания медицинской помощи на дому могут быть установлены действующим законодательством.

Посещение больного участковым врачом на дому производится в день поступления вызова в поликлинику.

Неотложная медицинская помощь на дому осуществляется в течение не более двух часов после поступления обращения больного или иного лица об оказании неотложной медицинской помощи на дому.

- 8.3.6. Оказание первичной специализированной помощи врачами-специалистами осуществляется по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста, а также при самостоятельном обращении пациента в медицинскую организацию.
- 8.3.7. Сроки ожидания первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной, медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, приведены в таблице N 10.

Таблица N 10

Сроки ожидания первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной, медицинской помощи, оказываемой в плановой форме

Вид медицинской помощи	Срок ожидания
1	2
Прием врача-терапевта участкового, врача общей	не более 24 часов с момента
практики, врача-педиатра участкового	обращения в поликлинику
Консультация врача-специалиста (за исключением	не более 14 рабочих дней с
подозрения на онкологическое заболевание).	момента обращения в
	поликлинику
В случае подозрения на онкологическое заболевание	не более 3 рабочих дней
Диагностические инструментальные исследования	не более 14 рабочих дней со дня
(рентгенографические исследования (включая	назначения исследований
маммографию), функциональная диагностика,	
ультразвуковые исследования, лабораторные	
исследования (за исключением исследований при	
подозрении на онкологическое заболевание).	
В случае подозрения на онкологическое заболевание	не более 7 рабочих дней со дня
	назначения исследований
Компьютерная томография (включая однофотонную	не более 14 рабочих дней со дня
эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-	назначения исследований
резонансная томография, ангиография (за исключением	
исследований при подозрении на онкологическое	
заболевание).	
В случае подозрения на онкологическое заболевание	не более 7 рабочих дней со дня
	назначения исследований

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 пунктом 8.5.2 подраздела 8.5, пунктом 8.6.7 подраздела 8.6 настоящего раздела.

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

Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, детям, находящимся в трудной жизненной ситуации, усыновленным (удочеренным) детям, детям, принятым под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, в случае выявления у них заболеваний, установлены подразделом 8.12 настоящего раздела.

Предоставление плановой медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, организуется в соответствии с подразделом 8.10 настоящего раздела.

- 8.3.8. При наличии медицинских показаний для проведения консультации специалиста и (или) лабораторно-диагностического исследования, отсутствующего в данной медицинской организации, пациент должен быть направлен в другую медицинскую организацию, где эти медицинские услуги предоставляются бесплатно.
- 8.3.9. В рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатно предоставляется заместительная почечная терапия методами гемодиализа пациентам с хронической почечной недостаточностью.

Порядок направления граждан на проведение заместительной почечной терапии, в том числе граждан, постоянно проживающих на территории других субъектов Российской Федерации, находящихся на территории Ростовской области, определяется министерством здравоохранения Ростовской области.

8.4. Порядок и условия предоставления скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи

- 8.4.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.
- 8.4.2. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь медицинскими организациями государственной системы здравоохранения оказывается гражданам бесплатно.
- 8.4.3. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, и в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.
- 8.4.4. Оказание скорой медицинской помощи осуществляется в круглосуточном режиме заболевшим и пострадавшим, находящимся вне медицинских организаций, в амбулаторных условиях, в условиях стационара, при непосредственном обращении граждан за медицинской помощью на станцию (подстанцию, отделение) скорой медицинской помощи. В часы работы амбулаторно-поликлинической службы вызовы, поступившие в оперативный отдел (диспетчерскую) для оказания медицинской помощи в неотложной форме, могут быть переданы к исполнению в регистратуру поликлиники (амбулатории) на службу неотложной помощи.
- 8.4.5. При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация. 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.

Медицинская эвакуация может осуществляться с места происшествия или места нахождения пациента (вне медицинской организации), а также из медицинской организации, в которой 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 (далее - медицинская

организация, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи).

Выбор медицинской организации для доставки пациента при осуществлении медицинской эвакуации производится исходя из тяжести состояния пациента, минимальной транспортной доступности до места расположения медицинской организации и профиля медицинской организации, куда будет доставляться пациент.

- 8.4.6. Поводы для вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме регламентируются Порядком оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.06.2013 N 388н.
- 8.4.7. Прием вызовов и передача их врачебной (фельдшерской) бригаде осуществляется фельдшером (медицинской сестрой) по приему и передаче вызовов.
- 8.4.8. В первоочередном порядке осуществляется выезд бригад скорой медицинской помощи на вызовы по экстренным показаниям, на вызовы по неотложным показаниям осуществляется выезд свободной общепрофильной бригады скорой медицинской помощи при отсутствии в данный момент вызовов в экстренной форме.

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.

- 8.4.9. Оказание скорой медицинской помощи осуществляется в соответствии с порядком оказания скорой медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.
- 8.4.10. При наличии срочных медицинских показаний для дальнейшего оказания медицинской помощи бригадой скорой медицинской помощи осуществляется экстренная медицинская эвакуация больных и пострадавших в дежурный стационар. Госпитализация осуществляется по сопроводительному листу врача (фельдшера) скорой помощи.
- 8.4.11. Сведения о больных, не нуждающихся в госпитализации, но состояние, которых требует динамического наблюдения за течением заболевания, своевременного назначения (коррекции) необходимого обследования и (или) лечения (активное посещение), передаются в поликлинику по месту жительства (прикрепления) пациента.

8.5. Порядок и условия предоставления первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в условиях дневных стационаров всех типов

- 8.5.1. Первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара оказывается пациентам с острыми и хроническими заболеваниями, состояние которых не требует круглосуточного наблюдения и интенсивных методов диагностики и лечения, а также изоляции по эпидемиологическим показаниям.
- 8.5.2. Направление пациента на плановую госпитализацию в дневной стационар осуществляется лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями. Допускается очередность на госпитализацию в дневные стационары с учетом состояния больного и характера течения заболевания, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, при этом сроки ожидания не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями не должны превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

Информационное сопровождение застрахованных лиц при организации оказания им первичной медико-санитарной или специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара проводится в порядке, предусмотренном главой XV Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от

28.02.2019 N 108н.

В соответствии с требованиями главы XV Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 N 108н, направление на плановую госпитализацию в дневной стационар, выданное лечащим врачом медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, подлежит обязательной регистрации региональном информационном В информационному сопровождению застрахованных лиц, организованном Территориальным фондом обязательного медицинского страхования (далее - региональный информационный ресурс), в режиме онлайн с выдачей печатной формы направления единого образца. Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в условиях дневного стационара, в обязательном порядке вносит в региональный информационный ресурс информацию о количестве свободных мест для госпитализации в плановом порядке и информацию о застрахованных лицах:

госпитализированных в дневной стационар;

выбывших из дневного стационара;

в отношении которых не состоялась запланированная госпитализация, в том числе из-за отсутствия медицинских показаний.

8.5.3. Дневные стационары могут организовываться в виде:

дневного стационара в амбулаторно-поликлиническом учреждении (подразделении);

дневного стационара в больничном учреждении в структуре круглосуточного стационара.

8.5.4. Условия оказания медицинской помощи в дневных стационарах всех типов:

показанием для направления больного в дневной стационар является необходимость проведения активных лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, в том числе после выписки из стационара круглосуточного пребывания;

длительность ежедневного проведения вышеназванных мероприятий в дневном стационаре составляет от 3 до 6 часов, пациенту предоставляются койко-место (кресло), лекарственные препараты, физиотерапевтические процедуры, ежедневный врачебный осмотр;

организация работы дневного стационара может быть в одно- или двухсменном режиме;

лечащий врач определяет условия оказания стационарозамещающей помощи (дневной стационар в условиях амбулаторно-поликлинической организации, больничной организации) в зависимости от конкретного заболевания, состояния пациента, возможности посещения больным медицинской организации, а также обеспечения родственниками ухода за больным.

8.5.5. В условиях дневного стационара осуществляется лечение различных форм бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения (далее - ЭКО, ВРТ), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением состояний и заболеваний, являющихся ограничениями и противопоказаниями к применению и проведению ЭКО, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 N 803н "О порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению".

Правом на получение данного вида помощи в рамках Территориальной программы ОМС могут воспользоваться застрахованные жители Ростовской области репродуктивного возраста.

Определение наличия показаний, противопоказаний и ограничений для проведения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов осуществляется лечащим врачом.

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 ОМС.

При отсутствии беременности после проведения программы ВРТ (ЭКО) пациенты могут

повторно направляться для выполнения криопереноса эмбриона или повторного проведения программы ВРТ при условии соблюдения очередности.

8.6. Порядок и условия предоставления специализированной (в том числе высокотехнологичной) медицинской помощи в стационарных условиях

- 8.6.1. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях оказывается пациентам, состояние которых требует круглосуточного медицинского наблюдения, проведения интенсивных методов лечения, соблюдения постельного режима, изоляции по эпидемиологическим показаниям.
- 8.6.2. Специализированная медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, разработанными, в том числе на основе клинических рекомендаций, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Объем диагностических и лечебных мероприятий, проводимых конкретному пациенту при оказании специализированной медицинской помощи, определяется лечащим врачом.

- 8.6.3. При состояниях, угрожающих жизни, а также в случаях риска распространения инфекционных заболеваний пациент госпитализируется в круглосуточный стационар незамедлительно. Экстренная госпитализация в стационар осуществляется бригадой скорой медицинской помощи по срочным медицинским показаниям, а также при самостоятельном обращении пациента для оказания экстренной медицинской помощи при наличии показаний к госпитализации. Экстренная госпитализация осуществляется в дежурный стационар, а при состояниях, угрожающих жизни больного, в ближайший стационар.
- 8.6.4. Плановая госпитализация в стационар осуществляется в соответствии с медицинскими показаниями по направлению лечащего врача или врача-специалиста медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (в том числе первичную специализированную) при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих оказания экстренной и неотложной помощи. Перед направлением пациента на плановую госпитализацию должно быть проведено обследование в полном объеме в соответствии со стандартами медицинской помощи.
- 8.6.5. При плановой госпитализации пациенту предоставляется возможность выбора стационара среди медицинских организаций (с учетом профиля оказания специализированной медицинской помощи), включенных в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий, в том числе Территориальной программы ОМС, за исключением случаев необходимости оказания экстренной и неотложной помощи.
- 8.6.6. В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме. Осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требования законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Информационное сопровождение застрахованных лиц при организации оказания им специализированной медицинской помощи в стационарных условиях проводится в порядке, предусмотренном главой XV Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 N 108н.

В соответствии с требованиями главы XV Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 N 108н, направление на плановую госпитализацию в круглосуточный стационар, выданное лечащим

врачом медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, подлежит обязательной регистрации в региональном информационном ресурсе по информационному сопровождению застрахованных лиц, организованном территориальным фондом обязательного медицинского страхования (далее - региональный информационный ресурс), в режиме онлайн с выдачей печатной формы направления единого образца. Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, в обязательном порядке вносит в региональный информационный ресурс информацию о количестве свободных мест для госпитализации в плановом порядке и информацию о застрахованных лицах:

госпитализированных в круглосуточный стационар;

выбывших из круглосуточного стационара;

- в отношении которых не состоялась запланированная госпитализация, в том числе из-за отсутствия медицинских показаний.
- 8.6.7. Срок ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями не должен превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).
- 8.6.8. В случае невозможности оказания пациенту необходимой медицинской помощи в медицинской организации, расположенной в населенном пункте по месту жительства, пациент должен быть направлен в специализированную организацию здравоохранения, специализированный межтерриториальный центр или областной центр.
- 8.6.9. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленным Программой государственных гарантий, который содержит, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, содержащий, в том числе, методы лечения, приведен в приложении N 4 к Территориальной программе государственных гарантий. Направление граждан для оказания высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется в соответствии с порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.10.2019 N 824н "Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения".

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий, оказывающих некоторые виды высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой бесплатно в рамках Территориальной программы государственных гарантий, определяется министерством здравоохранения Ростовской области.

Время ожидания плановой госпитализации для получения высокотехнологичной медицинской помощи по разным профилям определяется исходя из потребности граждан в тех или иных видах медицинской помощи, ресурсных возможностей медицинской организации и наличия очередности.

8.6.10. При отсутствии возможности оказания эффективной медицинской помощи в медицинских организациях, расположенных в Ростовской области, организуется предоставление медицинской помощи за пределами Ростовской области. Оформление медицинской документации и направление больных для оказания специализированной медицинской помощи в медицинские организации за пределами Ростовской области осуществляется в порядке, установленном министерством здравоохранения Ростовской области.

Направление больных для оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств федерального бюджета в медицинские организации, центры, клиники Министерства здравоохранения Российской Федерации, Российской академии медицинских наук и другие осуществляет министерство здравоохранения Ростовской области в установленном порядке.

- 8.7. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста при наличии медицинских показаний
- 8.7.1. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий в условиях стационара больные могут быть размещены в палатах на два и более мест с соблюдением действующих санитарно-гигиенических требований и норм.
- 8.7.2. Питание, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение производятся с даты поступления в стационар.
- 8.7.3. Дети до 4 лет, а при наличии медицинских показаний по заключению лечащего врача и дети старше 4 лет, госпитализируются с одним из родителей, иным членом семьи или их законным представителем. При совместном нахождении указанных лиц в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком, независимо от его возраста, плата за предоставление спального места и питания не взимается в течение всего периода госпитализации.
- 8.7.4. Родственникам пациентов, находящихся в отделениях реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций, предоставляется время для посещений при условии соблюдения общих требований к посещениям, установленных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.08.2020 N 869н "Об утверждении общих требований к организации посещения пациента родственниками и иными членами семьи или законными представителями пациента в медицинской организации, в том числе в ее структурных подразделениях, предназначенных для проведения интенсивной терапии и реанимационных мероприятий, при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях".

Медицинский персонал должен предварительно ознакомить родственников пациента с правилами посещений и получить их подпись об обязательстве выполнять требования, перечисленные в памятке, установленной Министерством здравоохранения Российской Федерации формы.

8.8. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации

8.8.1. Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)", размещаются в маломестных палатах (или боксах) с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов бесплатно.

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний - предупреждение заражения окружающих, соблюдение действующих санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах

(боксах).

8.8.2. Перечень медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) приведен в таблице N 11.

Таблица N 11

Перечень медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)

N	Наименование показания	Код диагноза по							
Π/Π		международной							
		классификации							
		болезней - 10							
1	2	3							
	Медицинские показания								
1.	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20 - B24							
2.	Кистозный фиброз (муковисцидоз)	E84							
3.	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной	C81 - C96							
	и родственных тканей								
4.	Термические и химические ожоги	T2 - T32							
5.	Заболевания, вызванные метициллин (оксациллин)-								
	резистентным золотистым стафилококком или								
	ванкомицинрезистентным# энтерококком:								
5.1.	Пневмония	J15.2, J15.8							
5.2.	Менингит	G00.3. G00.8							
5.3.	Остеомиелит	M86, B95.6, B96.8							
5.4.	Острый и подострый инфекционный эндокардит	I33.0							
5.5.	Инфекционно-токсический шок	A48.3							
5.6.	Сепсис	A41.0, A41.8							
5.7.	Недержание кала (энкопрез)	R15, F98.1							
5.8.	Недержание мочи	R32. N 39.3, 39.4							
5.9.	Заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой	R11							
	Эпидемиологические показания								
	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A00 - A99,							
		B00 - B19,							
		B25 - B83,							
		B85 - B99							

- 8.8.3. Размещение пациентов в условиях пребывания повышенной комфортности (в том числе в маломестных палатах) по их желанию, при отсутствии вышеуказанных медицинских и эпидемиологических показаний, может предоставляться на платной основе, за счет личных средств граждан и других источников.
- 8.9. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при

отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту

- 8.9.1. Основанием для назначения пациенту диагностических исследований является наличие медицинских показаний к проведению данного вида исследования в соответствии с требованиями действующих порядков оказания медицинской помощи и стандартов оказания медицинской помощи. Наличие показаний к проведению диагностических исследований пациенту с указанием конкретной медицинской организации, выполняющей требуемый вид исследований, оформляется решением врачебной комиссии с соответствующей записью в медицинской карте стационарного больного.
- 8.9.2. Сопровождение пациента в медицинскую организацию для выполнения диагностических исследований осуществляется медицинским персоналом организации, оказывающей стационарную медицинскую помощь. В качестве сопровождающих медицинских работников могут быть врачи или средний медицинский персонал.

Транспортировка пациента осуществляется санитарным транспортом медицинской организации, оказывающей пациенту стационарную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, обеспечивающую проведение требуемого вида диагностического исследования, и обратно.

8.9.3. Пациент направляется в медицинскую организацию для проведения диагностических исследований с направлением и выпиской из медицинской карты стационарного больного, содержащей: клинический диагноз, результаты проведенных инструментальных и лабораторных исследований, обоснование необходимости проведения диагностического исследования. Направление должно содержать информацию о паспортных данных пациента, полисе ОМС; в случае направления детей - данные свидетельства о рождении, полиса ОМС, паспортные данные одного из родителей.

Данная услуга оказывается пациенту без взимания платы.

8.10. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Ростовской области, в том числе ветеранам боевых действий

8.10.1. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют беременные, больные с признаками острых заболеваний, а также отдельные категории граждан, определенные действующим законодательством, а именно:

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий, в том числе принимавшие участие (содействовавшие выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области - с 30 сентября 2022 г., уволенные с военной службы (службы, работы);

инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий;

нетрудоспособные члены семьи погибшего (умершего) инвалида войны, участника Великой Отечественной войны, ветерана боевых действий, состоявшие на его иждивении и получающие пенсию по случаю потери кормильца (имеющие право на ее получение) в соответствии с пенсионным законодательством Российской Федерации;

граждане, подвергшиеся радиационному воздействию;

граждане, имеющие звания Герой Советского Союза, Герой Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы;

члены семьи Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и полного кавалера

ордена Славы (супруги, родители, дети в возрасте до 18 лет, дети старше 18 лет, ставшие инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и дети в возрасте до 23 лет, обучающиеся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по очной форме обучения). Данная льгота независимо от даты смерти (гибели) Героя и полного кавалера ордена Славы предоставляется вдове (вдовцу), родителям, детям в возрасте до 18 лет, детям старше 18 лет, ставшим инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и детям в возрасте до 23 лет, обучающимся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по очной форме обучения, и сохраняется за указанными лицами;

граждане, удостоенные звания Герой Социалистического Труда, Герой Труда Российской Федерации и награжденные орденом Трудовой Славы трех степеней;

вдовы (вдовцы) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившие в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы);

военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военноучебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 г. по 3 сентября 1945 г. не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда", лица награжденные знаком "Житель осажденного Севастополя", и лица, награжденные знаком "Житель осажденного Сталинграда";

граждане, награжденные знаком "Почетный донор России", а также граждане, награжденные знаком "Почетный донор СССР" и постоянно проживающие на территории Российской Федерации; реабилитированные лица, лица, признанные пострадавшими от политических репрессий;

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;

бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны;

инвалиды I и II групп, дети-инвалиды и лица, сопровождающие таких детей.

- 8.10.2. Медицинская помощь гражданам, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности при наличии медицинских показаний. Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена на стендах в медицинских организациях.
- 8.10.3. Основанием для оказания медицинской помощи вне очереди является документ, подтверждающий льготную категорию граждан.
- 8.10.4. Во внеочередном порядке медицинская помощь предоставляется в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара, стационарных условиях.
- 8.10.5. Плановая медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданам, указанным в пункте 8.10.1 настоящего подраздела, по месту прикрепления в день обращения вне очереди при наличии медицинских показаний. Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи является документ, подтверждающий льготную категорию граждан.

При обращении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в амбулаторно-поликлинические медицинские организации регистратура организует запись пациента на прием к врачу вне очереди. При необходимости выполнения дополнительных диагностических исследований и лечебных манипуляций гражданину, имеющему право на внеочередное оказание

медицинской помощи, лечащий врач выдает направление с соответствующей пометкой о первоочередном порядке их предоставления.

- 8.10.6. Медицинские организации по месту прикрепления организуют отдельный учет льготных категорий граждан, указанных в пункте 8.10.1 настоящего подраздела, и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.
- 8.10.7. Предоставление плановой стационарной медицинской помощи, амбулаторной медицинской помощи, медицинской помощи в условиях дневных стационаров осуществляется вне основной очередности. Решение о внеочередном оказании медицинской помощи принимает врачебная комиссия медицинской организации по представлению лечащего врача или заведующего отделением, о чем делается соответствующая запись в листе ожидания.
- 8.10.8. При необходимости оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организация здравоохранения по решению врачебной комиссии направляет граждан с медицинским заключением в муниципальные и областные государственные медицинские организации, где эта помощь может быть предоставлена, для решения вопроса об оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и решения вопроса о внеочередном ее предоставлении.
- 8.10.9. В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая помощь оказывается в порядке поступления обращений этих граждан.
- 8.10.10. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи осуществляется министерством здравоохранения Ростовской области и руководителями медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий.
- 8.11. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента
- 8.11.1. При оказании в рамках Территориальной программы государственных гарантий первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов медицинского применения, ДЛЯ распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 N 2406-р, и Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 N 3053р, донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи, по назначению врача.

Лечебное питание, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача обеспечивается бесплатно при оказании специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, а также в условиях дневного стационара психиатрических (психоневрологических) и

фтизиатрических организаций, финансируемых из средств областного бюджета, и специализированных дневных стационаров (отделение детской онкологии и гематологии государственного бюджетного учреждения Ростовской области "Областная детская клиническая больница", отделение медицинской реабилитации государственного бюджетного учреждения Ростовской области "Клинико-диагностический центр "Здоровье" в г. Ростове-на-Дону").

Питание в дневных стационарах, не указанных в абзаце втором настоящего пункта, может осуществляться за счет средств хозяйствующих субъектов и личных средств граждан.

8.11.2. Обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, не входящими в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и не предусмотренными утвержденными стандартами медицинской помощи, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии.

Лекарственная помощь, обеспечение медицинскими изделиями и специализированными продуктами питания сверх предусмотренной Территориальной программой государственных гарантий могут быть предоставлены пациентам на платной основе.

8.11.3. Обеспечение донорской кровью и ее компонентами медицинских организаций для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий осуществляется в порядке, установленном министерством здравоохранения Ростовской области.

Вид и объем трансфузионной терапии определяются лечащим врачом. Переливание компонентов донорской крови возможно только с письменного согласия пациента, при его бессознательном состоянии решение о необходимости гемотрансфузии принимается консилиумом врачей. При переливании донорской крови и ее компонентов строго соблюдаются правила подготовки, непосредственной процедуры переливания и наблюдения за реципиентом после гемотрансфузии.

- 8.11.4. Обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях производится за счет личных средств граждан, за исключением случаев оказания медицинской помощи гражданам, которым в соответствии с действующим законодательством предусмотрено обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания по льготным и бесплатным рецептам, а также в случаях оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.
- 8.11.5. Лекарственное обеспечение при амбулаторном лечении отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6 ² Федерального закона от 17.07.1999 N 178-Ф3, осуществляется лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 N 2406-р, медицинскими изделиями в соответствии с Перечнем медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 N 3053-р, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, входящими в перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.12.2023 N 3551-р по рецептам врачей бесплатно.

Лекарственное обеспечение при амбулаторном лечении по рецептам врачей с 50-процентной скидкой осуществляется лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания, входящими в Перечень лекарственных

препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, 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 и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (далее - Перечень) следующим категориям граждан:

реабилитированным лицам и лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий; лицам, проработавшим в тылу в период с 22 июня 1941 г. по 9 мая 1945 г. не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо проработавшим менее шести месяцев и награжденным орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в годы Великой Отечественной войны.

Лекарственное обеспечение при амбулаторном лечении по рецептам врачей бесплатно осуществляется лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания, входящими в Перечень, следующим категориям граждан:

детям первых трех лет жизни, а также детям из многодетных семей в возрасте до 6 лет - лекарственные препараты, включенные в Перечень;

инвалиды, дети-инвалиды в возрасте до 18 лет, участники специальной военной операции, указанные в подпунктах 1 - 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12.01.1995 N 5-ФЗ "О ветеранах" - лекарственные препараты, включенные в Перечень;

инвалиды, дети-инвалиды в возрасте до 18 лет - лекарственные препараты, включенные в Перечень, калоприемники, мочеприемники и перевязочные материалы (по медицинским показаниям);

отдельным группам граждан, страдающих гельминтозами - противоглистные лекарственные препараты, включенные в Перечень;

гражданам, страдающим следующими заболеваниями:

детскими церебральными параличами - лекарственные препараты для лечения данной категории заболеваний, включенные в Перечень;

гепатоцеребральной дистрофией и фенилкетонурией - специализированные продукты лечебного питания, белковые гидролизаты, ферменты, психостимуляторы, витамины, биостимуляторы, включенные в Перечень;

муковисцидозом (больным детям) - ферменты, включенные в Перечень;

острой перемежающейся порфирией - анальгетики, В-блокаторы, инозин, андрогены, включенные в Перечень;

СПИД, ВИЧ-инфецированным - лекарственные препараты, включенные в Перечень;

По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Вместо "ВИЧ-инфецированным" имеется в виду "ВИЧ-инфицированным"

онкологическими заболеваниями - лекарственные препараты, включенные в Перечень;

гематологическими заболеваниями, гемобластозами, цитопенией, наследственной гемопатией - цитостатики, иммунодепрессанты, иммунокорректоры, стероидные и нестероидные гормоны, антибиотики и другие препараты для лечения данных заболеваний и коррекции осложнений их лечения, включенные в Перечень;

лучевой болезнью - лекарственные препараты, необходимые для лечения данного заболевания, включенные в Перечень;

лепрой - лекарственные препараты, включенные в Перечень;

туберкулезом - противотуберкулезные препараты, гепатопротекторы, включенные в Перечень;

тяжелой формой бруцеллеза - антибиотики, анальгетики, нестероидные и стероидные

противовоспалительные препараты, включенные в Перечень;

системными хроническими тяжелыми заболеваниями кожи - лекарственные препараты для лечения данного заболевания, включенные в Перечень;

бронхиальной астмой - лекарственные препараты для лечения данного заболевания, включенные в Перечень;

ревматизмом и ревматоидным артритом, системной (острой) красной волчанкой, болезнью Бехтерева стероидные гормоны, цитостатики, препараты коллоидного противовоспалительные нестероидные препараты, антибиотики, антигистаминные препараты, сердечные гликозиды, коронаролитики, мочегонные, антагонисты Ca, препараты хондропротекторы, включенные в Перечень;

инфарктом миокарда (первые шесть месяцев) - лекарственные препараты, необходимые для лечения данного заболевания, включенные в Перечень;

состоянием после операции по протезированию клапанов сердца - антиКоАгулянты, включенные в Перечень;

состоянием после пересадки органов и тканей - иммунодепрессанты, цитостатики, стероидные гормоны, противогрибковые, противогерпетические и противоиммуновирусные препараты, антибиотики, уросептики, антиКоАгулянты, дезагреганты, коронаролитики, антагонисты Са, препараты К, гипотензивные препараты, спазмолитики, диуретики, гепатопротекторы, ферменты поджелудочной железы, включенные в Перечень;

диабетом - лекарственные препараты, включенные в перечень, медицинские изделия, включенные в Перечень;

гипофизарным нанизмом - анаболические стероиды, соматотропный гормон, половые гормоны, инсулин, тиреоидные препараты, поливитамины, включенные в Перечень;

преждевременным половым развитием - стероидные гормоны, включенные в Перечень, ципротерон, бромокриптин;

рассеянным склерозом - лекарственные препараты, необходимые для лечения данного заболевания, включенные в Перечень;

миастенией - антихолинэстеразные лекарственные средства, стероидные гормоны, включенные в Перечень;

миопатией - лекарственные препараты, необходимые для лечения данного заболевания, включенные в Перечень;

мозжечковой атаксией Мари - лекарственные препараты, необходимые для лечения данного заболевания, включенные в Перечень;

болезнью Паркинсона - противопаркинсонические лекарственные средства, включенные в Перечень;

хроническими урологическими заболеваниями - катетеры Пеццера;

сифилисом - антибиотики, препараты висмута, включенные в Перечень;

глаукомой, катарактой - антихолинэстеразные, холиномиметические, дегидратационные, мочегонные средства, включенные в Перечень;

психическими заболеваниями (инвалидам I и II групп, а также больным, работающим в лечебно-производственных государственных предприятиях для проведения трудовой терапии, обучения новым профессиям и трудоустройства на этих предприятиях) - лекарственные препараты, включенные в Перечень;

Аддисоновой болезнью - гормоны коры надпочечников (минерало- и глюкокортикоиды), включенные в Перечень;

шизофренией, эпилепсией - лекарственные препараты, включенные в Перечень.

Лекарственное обеспечение граждан, страдающих заболеваниями, включенными в Перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2012 N 403 "О порядке ведения

Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента" (далее - Перечень заболеваний), при амбулаторном лечении осуществляется по рецептам врача бесплатно зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в Перечень заболеваний в соответствии со стандартами медицинской помощи при наличии медицинских показаний.

Граждане, страдающие сахарным диабетом 1-го типа и склонные к частым гипогликемиям, у которых развиваются кризисные состояния, вегетативная нейропатия с нечувствительностью, которым показано применение системы непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови и расходных материалов к ним.

Получение участниками специальной военной операции лекарственных препаратов осуществляется во внеочередном порядке за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации.

Назначение и выписывание лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания по льготным рецептам осуществляется медицинскими организациями в соответствии с действующим законодательством. Право выписки льготного рецепта предоставляется врачу (фельдшеру) на основании приказа главного врача медицинской организации. Отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания осуществляется аптечными организациями и медицинскими организациями, имеющими соответствующую лицензию.

Перечень лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, 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 и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, приведен в приложении N 5 к Территориальной программе государственных гарантий.

8.12. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, детям, находящимся в трудной жизненной ситуации, усыновленным (удочеренным) детям, детям, принятым под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию в медицинских организациях, находящихся на территории Ростовской области

- 8.12.1. Предоставление медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, детям, находящимся в трудной жизненной ситуации, усыновленным (удочеренным) детям, детям, принятым под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, осуществляется в объемах медицинской помощи, установленных Территориальной программой государственных гарантий.
- 8.12.2. Плановые консультации врачей-специалистов, плановые диагностические инструментальные исследования (рентгенография, функциональные исследования, ультразвуковые исследования) и лабораторные исследования осуществляются в течение 5 рабочих дней со дня назначения лечащим врачом.
- 8.12.3. Сроки ожидания проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), ядерно-магнитной резонансной томографии,

ангиографии - не более 14 рабочих дней со дня назначения лечащим врачом, а в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

- 8.12.4. Госпитализация в дневной стационар всех типов осуществляется в срок не более 3 рабочих дней со дня выдачи направления.
- 8.12.5. Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 10 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

При необходимости оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организация здравоохранения по решению врачебной комиссии направляет граждан с медицинским заключением в муниципальные и областные государственные медицинские организации, где эта помощь может быть предоставлена, для решения вопроса об оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и решения вопроса о внеочередном ее предоставлении.

Плановая госпитализация в стационар осуществляется в течение часа с момента поступления. При необходимости обеспечивается присутствие законных представителей при оказании медицинской помощи и консультативных услуг детям до 15 лет.

- 8.12.6. Медицинские организации, в которых указанные выше категории детей находятся на медицинском обслуживании, организуют в установленном в медицинской организации порядке учет этих детей и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.
 - 8.12.7. Данный порядок не распространяется на экстренные и неотложные состояния.
- 8.12.8. Для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, усыновленных (удочеренных) детей, детей, принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Ростовской области, в первоочередном порядке.
 - 8.13. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С
- 8.13.1. В рамках первичной медико-санитарной помощи проводятся мероприятия по профилактике, направленные на сохранение и укрепление здоровья и включающие в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннее выявление, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.

Приоритет профилактики в сфере охраны здоровья обеспечивается путем проведения в Ростовской области мероприятий по следующим направлениям:

Разработка и реализация программ формирования здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, мер по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С:

активизация работы центров здоровья для детей и взрослых, кабинетов и отделений медицинской профилактики, включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

формирование здорового образа жизни путем просвещения и информирования населения, в

том числе детского, об основных факторах риска развития заболеваний, о вреде употребления табака и злоупотребления алкоголем, профилактике немедицинского употребления наркотических средств и психотропных веществ, мотивирование граждан к личной ответственности за свое здоровье и здоровье своих детей;

информирование населения о предотвращении социально значимых заболеваний и мотивировании здорового образа жизни (разработка и издание информационных материалов для населения о факторах риска развития заболеваний, о порядке прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров; проведение акций и мероприятий по привлечению внимания населения к здоровому образу жизни и формированию здорового образа жизни; пропаганда здорового образа жизни в средствах массовой информации, общеобразовательных организациях);

проведение мониторинга распространенности вредных привычек (курения табака, употребления алкогольных напитков, токсических и наркотических средств) среди обучающихся в общеобразовательных организациях, социологического опроса среди молодежи по проблемам наркомании;

медицинская помощь в отказе от потребления алкоголя, табака, в снижении избыточной массы тела, организации рационального питания, коррекции гиперлипидемии, оптимизации физической активности;

медицинская помощь в оценке функционального состояния организма, диагностике и коррекции факторов риска неинфекционных заболеваний при посещении центров здоровья (в отделениях и кабинетах медицинской профилактики);

поддержка общественных инициатив, направленных на укрепление здоровья населения, привлечение к мероприятиям бизнеса, в первую очередь, производящего товары и услуги, связанные со здоровьем.

8.13.2. Осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий: проведение профилактических прививок лицам в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям с предварительным проведением аллергодиагностики в соответствии с действующими нормативными актами федерального органа исполнительной власти в сфере здравоохранения;

проведение клинического и лабораторного обследования лиц, контактировавших с больными инфекционными заболеваниями, и наблюдение за ними в течение среднего инкубационного периода в соответствии с клиническими стандартами и иными правовыми актами, регламентирующими отношения в указанной сфере;

дезинфекция, дезинсекция и дератизация в помещениях, в которых проживают больные инфекционными заболеваниями и где имеются и сохраняются условия для возникновения или распространения инфекционных заболеваний;

санитарная обработка отдельных групп населения по обращаемости в дезинфекционные станции (отдельных групп населения (лиц без определенного места жительства; социально незащищенного населения);

информирование населения, в том числе через средства массовой информации, о возможности распространения социально значимых заболеваний и заболеваний, представляющих опасность для окружающих на территории Ростовской области, осуществляемое на основе ежегодных статистических данных, а также информирование об угрозе возникновения и о возникновении эпидемий.

8.13.3. Осуществление мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний и борьбе с ними:

профилактические медицинские осмотры в целях выявления туберкулеза у граждан, проживающих на территории Ростовской области, в соответствии с действующим законодательством, в том числе аллергодиагностика туберкулеза (проба Манту) застрахованным лицам до 17 лет (включительно);

проведение мероприятий, направленных на профилактику ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов В и С (в том числе обследование отдельных категорий лиц, определенных нормативными документами), совершенствование системы противодействия распространению этих заболеваний среди взрослого населения, целевых групп школьников, молодежи;

проведение неонатального скрининга на наследственные врожденные заболевания (адреногенитальный галактоземия, врожденный гипотиреоз, муковисцидоз, синдром, фенилкетонурию) в целях их раннего выявления, своевременного лечения, профилактики развития тяжелых клинических последствий, снижения младенческой смертности и инвалидности у пациентов с выявленными заболеваниями. Неонатальный скрининг на 5 наследственных врожденных заболеваний проводится с охватом не менее 95 процентов от родившихся живыми в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области. Для раннего выявления нарушений слуха у новорожденных детей и детей первого года жизни с целью проведения ранней реабилитации (в том числе кохлеарной имплантации) и снижения инвалидности в Ростовской области проводится аудиологический скрининг с охватом не менее 95 процентов от родившихся живыми в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области;

проведение пренатальной (дородовой) диагностики, биохимического скрининга беременных женщин. С целью раннего выявления нарушений развития плода, для принятия решения о прерывании патологической беременности или дальнейшем медицинском сопровождении беременных с выявленной патологией плода проводится пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области.

8.13.4. Проведение профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации:

профилактические осмотры и диспансерное наблюдение застрахованных лиц до 17 лет (включительно) в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области; диспансерное наблюдение беременных;

проведение диспансеризации граждан различных категорий:

пребывающих в стационарных организациях 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;

студентов, обучающихся в образовательных организациях, расположенных на территории Ростовской области, по очной форме;

определенных групп взрослого населения;

отдельных категорий граждан в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации;

проведение профилактических медицинских услуг в центрах здоровья, созданных на базе государственных организаций;

диспансерное наблюдение лиц, страдающих хроническими заболеваниями, с целью снижения рецидивов, осложнений и инвалидизации;

профилактические осмотры детей (включая лабораторные исследования), выезжающих в летние оздоровительные лагеря, санатории, пансионаты и другие детские оздоровительные организации, в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации и Ростовской области;

медицинские осмотры застрахованных лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях, для поступления в учебные заведения.

8.13.5. Осуществление мероприятий по сохранению жизни и здоровья граждан в процессе их обучения и трудовой деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации:

проведение медицинских осмотров с целью установления диагноза заболевания, препятствующего поступлению на государственную и муниципальную службу в соответствии с

действующими нормативными документами;

осмотры для допуска к занятиям физкультурой и спортом детей, подростков, учащихся, пенсионеров и инвалидов.

8.14. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних, диспансерного наблюдения застрахованных лиц

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

Профилактический медицинский осмотр проводится в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для пациентов.

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

в качестве самостоятельного мероприятия;

в рамках диспансеризации;

в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации).

В рамках Территориальной программы государственных гарантий осуществляются:

диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте от 18 до 39 лет с периодичностью один раз в три года, в возрасте 40 лет и старше - ежегодно), в том числе работающих и неработающих, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

ежегодные профилактические медицинские осмотры определенных групп взрослого населения;

ежегодная диспансеризация пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

ежегодная диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

ежегодные профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

ежегодная диспансеризация инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда" и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

ежегодная диспансеризация работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

8.14.2. Диспансеризация детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных организациях господдержки детства, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, проводится бесплатно по полису ОМС и может быть осуществлена как специалистами медицинской организации по территориальному принципу, так и специалистами областных медицинских организаций (мобильный модуль, бригады врачей-специалистов).

Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия, данного с соблюдением требований, установленных законодательством.

8.14.3. Диспансеризация проводится:

врачами-терапевтами, врачами-специалистами (с проведением лабораторных и функциональных методов исследования) в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, отделениях (кабинетах) медицинской профилактики, кабинетах (отделениях) доврачебной помощи поликлиник (врачебных амбулаториях, центрах общей врачебной практики (семейной медицины), а также медицинскими бригадами для жителей населенных пунктов Ростовской области с преимущественным проживанием лиц старше трудоспособного возраста либо расположенных на значительном удалении.

- 8.14.4. Перечень выполняемых при проведении диспансеризации клинико-лабораторных и лабораторно-диагностических методов исследований, осмотров врачами-специалистами (фельдшерами / акушерками) определяется в зависимости от возраста и пола гражданина и утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации.
- 8.14.5. Порядок проведения диспансеризации застрахованных граждан определяется правовыми актами Российской Федерации.
- 8.14.6. Профилактический медицинский осмотр и первый этап диспансеризации определенных групп взрослого населения в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 N 404н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения" рекомендуется проводить в течение одного рабочего дня.
- 8.14.7. Обеспечивается организация прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также возможность дистанционной записи на приемы (осмотры, консультации) медицинскими работниками, исследования и иные медицинские вмешательства, проводимые в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации. Перечень медицинских организаций, участвующих в проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения, профилактических медицинских осмотров с указанием ответственного лица за проведение в медицинской организации диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, номер телефона для записи на диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры, специально выделенных дней и часов проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, в том числе в выходные дни и вечернее время, размещается на официальном сайте исполнительного органа Ростовской области в сфере охраны здоровья в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
- 8.14.8. При выявлении у гражданина (в том числе у детей до 17 лет включительно) в процессе диспансеризации медицинских показаний к проведению исследований, осмотров и мероприятий, не входящих в перечень исследований, они назначаются и выполняются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания и стандартами медицинской помощи.
- 8.14.9. Ежегодные медицинские профилактические осмотры проводятся детям с рождения до 17 лет включительно.

Порядок проведения медицинских профилактических осмотров несовершеннолетних в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в Ростовской

области, регламентируется Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Профилактические медицинские осмотры проводятся врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами (с проведением лабораторных и функциональных методов исследования) в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в медицинских кабинетах (отделениях) в дошкольных образовательных организациях и общеобразовательных организациях (школы), а также медицинскими бригадами врачей-специалистов областных медицинских организаций.

Перечень выполняемых при проведении медицинских профилактических осмотров клиниколабораторных и лабораторно-диагностических методов исследований, осмотров врачамиспециалистами определяется приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации.

8.14.10. Диспансерное наблюдение лиц, страдающих хроническими заболеваниями, в том числе отдельных категорий лиц из числа взрослого населения с болезнями системы кровообращения, сахарным диабетом и онкологическими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, а также лиц, находящихся в восстановительном периоде после перенесенных острых заболеваний (состояний, в том числе травм и отравлений), проводится в соответствии с нормативными правовыми актами, определяющими перечень заболеваний и состояний (групп заболеваний и состояний), при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение. Больные, находящиеся на диспансерном учете, подлежат динамическому наблюдению лечащим врачом медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, проведению лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий.

8.15. Порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы)

8.15.1. Ветеранам боевых действий, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики, в медицинских организациях, находящихся на территории Ростовской области, медицинская помощь предоставляется во внеочередном порядке, в том числе:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация, траждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включающая профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний, требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, оказываемая при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

медицинская реабилитация (в том числе продолжительная, длительностью 30 суток и более), представляющая собой комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма;

паллиативная медицинская помощь, включающая медицинские вмешательства, мероприятия психологического характера и уход, осуществляемые в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан и направленные на облегчение боли, других тяжелых проявлений заболевания, в

том числе предоставление во внеочередном порядке для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания.

Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи является документ, подтверждающий соответствующую категорию граждан.

- 8.16. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2025 году
- 8.16.1. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий, в том числе Территориальной программы ОМС, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2025 году, приведен в приложении N 6 к Территориальной программе государственных гарантий.
 - 8.17. Порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов при посещениях на дому
- 8.17.1. В целях совершенствования работы по организации медицинской помощи паллиативным больным правовыми актами министерства здравоохранения Ростовской области утверждаются порядки обеспечения паллиативных взрослых пациентов медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому и обеспечения паллиативных детей медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому.

Учет пациентов, подбор и выдача пациентам медицинских изделий для использования на дому осуществляется медицинской организацией по месту прикрепления гражданина.

Лечащий врач государственной медицинской организации, к которой прикреплен по территориально-участковому принципу паллиативный пациент, при наличии показания для использования медицинских изделий, предназначенных для поддержания функции органов и систем организма человека, для использования на дому, выдает заключение о наличии у пациента медицинских показаний для использования медицинских изделий на дому.

Государственная медицинская организация, осуществляющая первичную медикосанитарную помощь паллиативному пациенту, проводит врачебную комиссию с вынесением решения об обеспечении пациента медицинскими изделиями. Перечень медицинских изделий предварительно должен быть согласован с главным специалистом по паллиативной помощи, определенным министерством здравоохранения Ростовской области.

Наблюдение за пациентом на дому осуществляется медицинской организацией, оказывающей

первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии врачей-терапевтов участковых, врачей педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей), врачей паллиативной медицинской помощи, иных медицинских работников.

Медицинские изделия предоставляются пациенту бесплатно и не подлежат отчуждению в пользу третьих лиц, в том числе продаже.

8.18. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания

8.18.1. Медицинская реабилитация осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность, с указанием работ (услуг) по профилю "медицинская реабилитация".

Медицинская реабилитация осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Медицинская реабилитация осуществляется согласно клиническим рекомендациям и с учетом стандартов оказания медицинской помощи.

Организация оказания медицинской помощи населению по профилю "медицинская реабилитация" в Ростовской области осуществляется в соответствии с правовыми актами министерства здравоохранения Ростовской области.

- 8.18.2. Для определения индивидуальной маршрутизации пациента реализации мероприятий по медицинской реабилитации применяется школа реабилитационной маршрутизации (далее ШРМ). При этом не исключается применение дополнительных профильных шкал.
- 8.18.3. Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа. Этапная медицинская помощь по профилю "медицинская реабилитация" взрослым пациентам проводится по трем основным профилям:

нейрореабилитация, в том числе пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения (все возможные нарушения в разной степени выраженности при заболеваниях или состояниях центральной нервной системы);

медицинская реабилитация при заболеваниях или состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (преимущественно двигательные нарушения);

медицинская реабилитация при соматических заболеваниях (преимущественно кардиореспираторные и метаболические нарушения), в том числе кардиореабилитация, онкореабилитация, постковидная реабилитация.

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Вместо "кардио-респираторные" имеется в виду "кардиореспираторные"

Медицинская реабилитация на первом этапе осуществляется пациентам, получающим медицинскую специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: "неврология", "травматология и ортопедия", "сердечнососудистая хирургия", "кардиология", "терапия", "онкология", "нейрохирургия", "пульмонология" в период их пребывания в отделении реанимации и интенсивной терапии (далее - ОРИТ) более 48 часов.

На второй этап медицинской реабилитации маршрутизируются пациенты со степенью зависимости по ШРМ 4 - 6 баллов.

Реабилитационное лечение на втором этапе осуществляется в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации пациентов.

Выбор этапа и отделения медицинской реабилитации маршрутизации осуществляется непосредственно врачом-специалистом с учетом оценки пациента по ШРМ; наличия медицинских показаний и противопоказаний медицинской реабилитации; наличия свободных мест в

стационарных отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, с оформлением направления на госпитализацию (форма 057/y-04).

На третий этап медицинской реабилитации маршрутизируются пациенты со степенью зависимости по ШРМ 2 - 3 балла.

Реабилитационное лечение на третьем этапе медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара (отделение медицинской реабилитации дневного стационара) и амбулаторных условиях (амбулаторное отделение медицинской реабилитации).

На третьем этапе медицинская реабилитация пациентам, проживающим в населенных пунктах, расположенных на значительном удалении от медицинской организации (с учетом шаговой доступности, превышающей 60 минут) и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климатогеографических условий, может оказываться в стационарных условиях.

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется по направлению врачатерапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врачаспециалиста либо по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом и (или) втором этапах.

Пациенты, имеющие медицинские показания для оказания паллиативной медицинской помощи, направляются в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь в соответствии с маршрутизацией паллиативных пациентов, утвержденным законодательством Российской Федерации.

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

8.19.1. Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации от 25.12.2020 N 1372 "Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации".

Взаимодействие медицинских организаций с референс-центрами осуществляется в рамках Φ едерального закона от $30.12.2020~N~492-\Phi3~"O~биологической безопасности в Российской <math>\Phi$ едерации".

Разъяснения по вопросам взаимодействия референс-центров с медицинскими организациями осуществляет Координационно-аналитический центр по обеспечению химической и биологической безопасности, функционирующий на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет).

8.20. Перечень медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия

решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов

8.20.1. Перечень медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов, приведен в приложении N 6 к Территориальной программе государственных гарантий.

8.21. Перечень санаторно-курортных организаций, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области, в которые могут быть направлены ветераны боевых действий

8.21.1. Перечень, санаторно-курортных организаций, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области, в которые могут быть направлены ветераны боевых действий, указанные в абзацах втором, третьем подпункта "в" пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 03.04.2023 N 232 "О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества", с учетом состояния их здоровья, а также состояния материально-технической базы санаторно-курортной организации и наличия обученных медицинских работников приведен в приложении N 7 к Территориальной программе государственных гарантий.

9. Критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий

9.1. Критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий, приведены в таблице N 12.

Таблица N 12

Критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий

N	Наименование показателя	Единица	,	вые знач	
Π/Π		измерения	показа	телей TI	ПГГ по
				годам	
			2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6
	І. Критерии качества медицин	іской помощі	И		
1.	Доля впервые выявленных заболеваний при	процентов	18,8	18,8	18,8
	профилактических медицинских осмотрах, в	_			
	том числе в рамках диспансеризации, в общем				
	количестве впервые в жизни				
	зарегистрированных заболеваний в течение				
	года				
2.	Доля впервые выявленных заболеваний при	процентов	90,0	90,0	90,0
	профилактических медицинских осмотрах				
	несовершеннолетних в общем количестве				

				ı	
	впервые в жизни зарегистрированных				
	заболеваний в течение года у				
	несовершеннолетних		20.1	20.1	20.1
3.	Доля впервые выявленных онкологических	процентов	30,1	30,1	30,1
	заболеваний при профилактических осмотрах,				
	в том числе в рамках диспансеризации, в				
	общем количестве впервые в жизни				
	зарегистрированных онкологических				
	заболеваний в течение года		4.0	1.0	1.0
4.	Доля впервые выявленных онкологических	процентов	1,0	1,0	1,2
	заболеваний при профилактических				
	медицинских осмотрах, в том числе в рамках				
	диспансеризации, от общего количества лиц,				
	прошедших указанные осмотры				
5.	Доля пациентов со злокачественными	процентов	97,2	97,2	99,0
	новообразованиями, взятых под диспансерное				
	наблюдение, в общем количестве пациентов				
	со злокачественными новообразованиями		20.0	20.0	45.0
6.	Доля пациентов с инфарктом миокарда,	процентов	39,0	39,0	45,0
	госпитализированных в первые 12 часов от				
	начала заболевания, в общем количестве				
	госпитализированных пациентов с инфарктом				
	миокарда		260	260	• • •
7.	Доля пациентов с острым инфарктом	процентов	26,0	26,0	28,0
	миокарда, которым проведено стентирование				
	коронарных артерий, в общем количестве				
	пациентов с острым инфарктом миокарда,				
	имеющих показания к его проведению		20.0	20.0	2.7.0
8.	Доля пациентов с острым и повторным	процентов	28,0	28,0	35,0
	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				
0	медицинской помощи		75.0	75.0	75.0
9.	Доля пациентов с острым инфарктом	процентов	75,0	75,0	75,0
	миокарда, которым проведена				
	тромболитическая терапия, в первые 12 часов				
	от начала заболевания, в общем количестве				
	пациентов с острым инфарктом миокарда,				
10	имеющих показания к ее проведению		2.0	5.0	10.0
10.	Доля работающих граждан, состоящих на	процентов	2,0	5,0	10,0
	учете по поводу хронического				
	неинфекционного заболевания, которым				
	проведено диспансерное наблюдение				
11	работающего гражданина	произутал	16 O	16.0	16 O
11.	Доля пациентов с острыми	процентов	46,0	46,0	46,0
	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				
10	цереброваскулярными болезнями		10.7	10.5	1.7.0
12.	Доля пациентов с острым ишемическим	процентов	12,5	12,5	15,0
	инсультом, которым проведена				
	тромболитическая терапия, в общем				
	количестве пациентов с острым ишемическим				
	инсультом, госпитализированных в первичные				
	сосудистые отделения или региональные				
	сосудистые центры в первые 6 часов от начала				
	заболевания				
13.	Доля пациентов с острым ишемическим	процентов	11,0	11,0	11,5
	инсультом, которым проведена				
	тромболитическая терапия, в общем				
	количестве пациентов с острым ишемическим				
	инсультом, госпитализированных в первичные				
	сосудистые отделения или региональные				
	сосудистые центры				
14.	Доля пациентов, получающих обезболивание	процентов	100,0	100,0	100,0
	в рамках оказания паллиативной медицинской				
	помощи, в общем количестве пациентов,				
	нуждающихся в обезболивании при оказании				
1.5	паллиативной медицинской помощи		0.7.0	0.7.0	0.7.0
15.	Доля пациентов, получающих лечебное	процентов	85,0	85,0	85,0
	(энтеральное питание в рамках оказания				
	паллиативной медицинской помощи, в общем				
	количестве пациентов, нуждающихся в				
	лечебном (энтеральном) питании при				
1.6	оказании паллиативной медицинской помощи		10.0	10.0	15.0
16.	Доля лиц репродуктивного возраста,	процентов	10,0	10,0	15,0
	прошедших диспансеризацию для оценки				
1.7	репродуктивного здоровья мужчин		15.0	15.0	20.0
17.	Доля лиц репродуктивного возраста,	процентов	15,0	15,0	20,0
	прошедших диспансеризацию для оценки				
10	репродуктивного здоровья женщин		1000	100.0	100.0
18.	Доля пациентов, обследованных перед	процентов	100,0	100,0	100,0
	проведением вспомогательных				
	репродуктивных технологий в соответствии с				
	критериями качества проведения программ				
	вспомогательных репродуктивных технологий				
	клинических рекомендаций "Женское				
10	бесплодие"		250.0	250.0	250.0
19.	Число циклов экстракорпорального	процентов	250,0	250,0	250,0
	оплодотворения, выполняемых медицинской				
20	организацией, в течение года		25.0	25.0	25.0
20.	Доля случаев экстракорпорального	процентов	35,0	35,0	35,0
	оплодотворения, по результатам которого у				

	женщины наступила беременность				
21.	Доля женщин, у которых беременность после	процентов	33,0	33,0	33,0
21.	применения процедуры экстракорпорального	процентов	33,0	33,0	33,0
	оплодотворения (циклов с переносом				
	эмбрионов) завершилась родами, в общем				
	числе женщин, которым были проведены				
	процедуры экстракорпорального				
	оплодотворения (циклы с переносом				
22	эмбрионов)		90.0	00.0	100.0
22.	Количество обоснованных жалоб, в том числе	жалоб	80,0	90,0	100,0
	на отказ в оказании медицинской помощи,				
	предоставляемой в рамках Территориальной				
22	программы государственных гарантий		01.0	01.0	01.0
23.	Охват диспансерным наблюдением граждан,	процентов	81,0	81,0	81,0
	состоящих на учете в медицинской				
	организации с диагнозом "Бронхиальная				
	астма"		7 0.0	70.0	5 0.0
24.	Охват диспансерным наблюдением граждан,	процентов	79,0	79,0	79,0
	состоящих на учете в медицинской				
	организации с диагнозом "Хроническая				
	обструктивная болезнь легких"				
25.	Доля пациентов с диагнозом "Хроническая	процентов	36,0	36,0	36,0
	сердечная недостаточность", находящихся под				
	диспансерным наблюдением, получающих				
	лекарственное обеспечение				
26.	Охват диспансерным наблюдением граждан,	процентов	520,0	520,0	520,0
	состоящих на учете в медицинской				
	организации с диагнозом "Гипертоническая				
	болезнь"				
27.	Охват диспансерным наблюдением граждан,	процентов	222,0	222,0	222,0
	состоящих на учете в медицинской				
	организации с диагнозом "Сахарный диабет"				
28.	Количество пациентов с гепатитом С,	пациентов	15,0	15,0	15,0
	получивших противовирусную терапию	на 100 тыс.			
		населения			
		в год			
29.	Доля ветеранов боевых действий, получивших	процентов	90,0	90,0	90,0
	паллиативную медицинскую помощь и (или)				
	лечебное (энтеральное) питание, из числа				
	нуждающихся				
30.	Доля пациентов, прооперированных в течение	процентов	51,3	51,3	51,3
	2 дней после поступления в стационар по				
	поводу перелома шейки бедра, от всех				
	прооперированных по поводу указанного				
	диагноза				
31.	Доля лиц старше 65 лет, которым проведена	процентов	10,0	12,0	15,0
	противопневмококковая вакцинация (13-				
1	· / 22	1		1	1
	валентной и/или 23-валентной вакциной)				

	T	1			
1.	Удовлетворенность населения доступностью	процентов	39,0	39,0	39,0
	медицинской помощью	от числа			
		опрошенн			
		ЫХ			
1.1.	Удовлетворенность сельского населения	процентов	40,0	40,0	40,0
	доступностью медицинской помощью	от числа			
		опрошенн			
		ых			
		сельских			
		жителей			
1.2.	Удовлетворенность городского населения	процентов	38,0	38,0	38,0
	доступностью медицинской помощью	от числа			
		опрошенн			
		ых			
		городских			
		жителей			
2.	Доля расходов на оказание медицинской	процентов	7,4	7,6	7,6
	помощи в условиях дневных стационаров в		,,,	',5	','
	общих расходах на Территориальную				
	программу государственных гарантий				
3.	Доля расходов на оказание медицинской	процентов	1,8	1,9	2,0
3.	помощи в амбулаторных условиях в	процентов	1,0	1,5	2,0
	неотложной форме в общих расходах на				
	Территориальную программу				
	государственных гарантий				
4.	Доля пациентов, получивших	процентов	3,1	3,1	3,1
1.	специализированную медицинскую помощь в	процентов	3,1	3,1	3,1
	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 ОМС				
5.	Доля посещений выездной патронажной	процентов	25,0	25,0	25,0
]].	службой на дому для оказания паллиативной	процентов	23,0	23,0	23,0
	медицинской помощи детскому населению в				
	общем количестве посещений по				
	паллиативной медицинской помощи детскому				
	населению				
6.		поповом			
0.	Число пациентов, которым оказана	человек	_	_	_
	паллиативная медицинская помощь по месту				
	их фактического пребывания за пределами				
	субъекта Российской Федерации, на				
	территории которого указанные пациенты				
7	зарегистрированы по месту жительства	W0W07777			
7.	Число пациентов на территории субъекта	человек	-	_	_
	Российской Федерации, зарегистрированных]	
i					
	по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым				

	в медицинских организациях других				
	субъектов Российской Федерации				
	компенсированы затраты на основании				
	межрегионального соглашения				
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими	процентов	85,0	85,0	85,0
	неинфекционными заболеваниями, взятых под				
	диспансерное наблюдение, в общем				
	количестве пациентов, страдающих				
	хроническими неинфекционными				
	заболеваниями				
9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных	процентов	50,0	50,0	50,0
	организациях социального обслуживания и				
	страдающих хроническими неинфекционными				
	заболеваниями, получивших медицинскую				
	помощь в рамках диспансерного наблюдения				
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными	процентов	98,0	98,0	98,0
	препаратами, в общем количестве льготных				
	категорий граждан				
11.	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с	процентов	95,0	95,0	95,0
	диагнозом "Сахарный диабет", обеспеченных				
	медицинскими изделиями для непрерывного				
	мониторинга уровня глюкозы в крови				
12.	Численность случаев лечения в стационарных	случай	110	110	110
	условиях на одну занятую должность врача	лечения			
	медицинского подразделения, оказывающего				
	специализированную, в том числе				
	высокотехнологичную, медицинскую помощь			1.50	
13.	Оперативная активность на одну занятую	среднее	120	120	120
	должность врача хирургической	количество			
	специальности	проведенн			
		ых			
1.4	011	операций	0.05	0.05	0.05
14.	Эффективность деятельности медицинских	Кп и Кс	0,95	0,95	0,95
	организаций, в том числе расположенных в				
	городской и сельской местности (на основе				
	оценки выполнения функции врачебной				
	должности, показателей рационального и				
	целевого использования коечного фонда)				

Примечание.

Используемые сокращения:

АЭС - атомная электростанция;

ВИЧ - вирус иммунодефицита человека;

г. - город;

К с - коэффициент финансовых затрат стационара;

К п - коэффициент финансовых затрат поликлиники;

СПИД - синдром приобретенного иммунодефицита;

ТПГГ - Территориальная программа государственных гарантий.

Начальник управления

А.В. Демидов

документационного обеспечения Правительства Ростовской области

Приложение N 1

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов

Перечень исследований и иных медицинских вмешательств

1. Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации

1.1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

проведение спирометрии или спирографии;

общий (клинический) анализ крови развернутый;

биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

1.2. Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

2. Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного

здоровья

- 2.1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного возраста, а также факторов риска их развития.
 - 2.2. Первый этап диспансеризации включает:

у женщин:

прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпация молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, virgo). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18 - 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

у мужчин:

прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

2.3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

у женщин:

в возрасте 30 - 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

Приложение N 2

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов

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

N	Показатель (на 1 жителя / застрахованное лицо)	Исто	чник
п/п		финан	
		обеспе	
		за счет	за счет
		средств	средств
		консолид	OMC
		ированно	
		ГО	
		бюджета	
		Ростовско	
		й области	
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями,	0,17113	2,975613
	всего (сумма строк $2+3+4$), всего, в том числе:		
2.	І. Норматив комплексных посещений для проведения	-	0,266791
	профилактических медицинских осмотров (включая 1-е		
	посещение для проведения диспансерного наблюдения)		
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для	-	0,432393
	проведения диспансеризации, в том числе:		
3.1.	Для проведения углубленной диспансеризации	-	0,050758
4.	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8	0,17113	2,276729
	+9+10), в том числе:		
5.	Норматив посещений для паллиативной медицинской	0,01095	-
	помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе:		
6.	Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи	0,00704	-
	без учета посещений на дому патронажными бригадами		
	паллиативной медицинской помощи		
7.	Норматив посещений на дому выездными патронажными	0,00391	-
	бригадами		
8.	Объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,13423	1,810674
9.	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача	0,00139	0,361598
	справок и иных медицинских документов и другое)		
10.	Объем посещений медицинских работников, имеющих	0,02456	0,104457
	среднее медицинское образование, ведущих		
	самостоятельный прием		
	вочно:	I	
	м посещений центров здоровья	-	0,0333105
	м посещений центров амбулаторной онкологической помощи	-	0,01
	м посещений для проведения второго этапа диспансеризации	-	0,059332
	м комплексных посещений для проведения диспансерного	-	0,261736
набль	одения (за исключением 1-го посещения)		

Приложение N 3 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов

Информация

о прогнозном объеме специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в условиях дневного и круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС за счет бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования

Профиль медицинской помощи *	Число	В том	Число	В том
профиль медицинской помощи				
	случаев	числе ВМП	случаев	числе ВМП
	госпитализа ции в	DIVITI	лечения в	DIVIII
	круглосуточ		дневном	
	ный		стациона	
	стационар		ре на 1000	
	на 1000		застрахов	
	застрахован		анных в	
	ных в год,		год, всего	
	всего		тод, всего	
1	2	3	4	5
Акушерское дело		5	-	
Акушерское дело Акушерство и гинекология	0,90	0,07	0,02	
Аллергология и иммунология	0,90	0,07	-	
Гастроэнтерология	0,10	0,01	-	
Гематология	0,10	-		-
	0,01	-	-	-
Гериатрия	0,04	0,01	-	-
Дерматовенерология (дерматологические койки)	0,04	0,01	-	-
Инфекционные болезни	_	_	-	_
±	0,17	-	0,01	-
Кардиология	0,17	-	0,01	-
Колопроктология	0,01	-		-
Медицинская реабилитация	/	- 0.01	0,11	-
Неврология	0,28	0,01	0,01	-
Нейрохирургия	0,13	0,01	-	-
Неонатология	0,09	-	- 0.05	-
Нефрология	0,20	- 0.27	0,05	-
Онкология, радиология, радиотерапия	1,51	0,37	0,17	-
Оториноларингология	0,04	0,03	0,07	-
Офтальмология	0,01	0,01	0,11	-
Педиатрия	0,11	-	-	-
Пульмонология	0,02	0,02	-	-
Ревматология	0,09	0,02	-	-
Сердечно-сосудистая хирургия	0,40	0,04	0,02	-
(кардиохирургические койки)				

Сердечно-сосудистая хирургия (койки	-	-	-	-
сосудистой хирургии)				
Терапия	0,08	-	-	-
Травматология и ортопедия	0,30	0,16	0,01	-
Урология (в том числе детская урология-	0,17	0,01	0,06	-
андрология)				
Хирургия (комбустиология)	-	-	-	-
Торакальная хирургия	0,01	-	-	-
Хирургия (в том числе абдоминальная	0,28	-	0,03	-
хирургия, трансплантация органов и (или)				
тканей, трансплантация костного мозга и				
гемопоэтических стволовых клеток,				
пластическая хирургия)				
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	-	-	ı	-
Эндокринология	0,22	0,02	0,01	-
Прочие профили	-	-		-
Всего по базовой программе ОМС	5,33	0,79	0,70	-

^{*} Данные приведены в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17.05.2012 N 555н "Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской

помощи".

Примечание.

Используемые сокращения:

ВМП - высокотехнологичная медицинская помощь;

ОМС - обязательное медицинское страхование.

Приложение N 4

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов

Перечень

видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования, содержащий, в том числе методы лечения

N	Наименование вида	Метод лечения			
группы	высокотехнологичной медицинской				
ВМП	помощи				
1	2	3			
	I. Акушерство и гинекология				
1.	Хирургическое органо-сохраняющее#	операции эндоскопическим, влагалищным			

лечение женщин с и абдоминальным доступом и их сочетание несостоятельностью мышц тазового в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в использованием имплантатов) сочетании со стрессовым операции эндоскопическим, влагалищным недержанием мочи, и абдоминальным доступом и их сочетание соединительнотканными в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи заболеваниями, включая реконструктивно-пластические влагалища с использованием синтетических операции (сакровагинопексию с сеток) лапароскопической ассистенцией, операции эндоскопическим, влагалищным оперативные вмешательства с и абдоминальным доступом и их сочетание использованием сетчатых протезов) в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов) 2. Хирургическое органо-сохраняющее# удаление опухоли в пределах здоровых лечение распространенных форм тканей с использованием гигантских опухолей гениталий, лапароскопического и комбинированного смежных органов малого таза и доступа, с иммуногистохимическим других органов брюшной полости у исследованием удаленных тканей женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа 3. Неинвазивное и малоинвазивное реконструктивно-пластические, хирургическое органо-сохраняющее# органосохраняющие операции лечение миомы матки, аденомиоза (миомэктомия с использованием (узловой формы) у женщин с комбинированного эндоскопического применением реконструктивнодоступа) пластических операций, органосохраняющие# операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем

магнитно-резонансной томографии

4. Хирургическое органо-сохраняющее# лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцовоматочных# связок или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа

иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцовоматочных# связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивнопластического лечения

П. Гастроэнтерология

5. Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований

Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитнорезонансную холангиографию)

поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитнорезонансную холангиографию)

III. Гематология

6. Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах,

проКоАгулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови

терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов

агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни

тромбопоэтина

комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антиКоАгулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульстерапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез

комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)

комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антиКоАгулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез

комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антиКоАгулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы

комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная.

антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста

7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярногенетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с
		целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия
	IV. Детская хирургия в пе	риод новорожденности
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища
	V. Дерматове	*
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А лечение с применением цитостатических и
		иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными

препаратами и синтетическими производными витамина А

лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами

лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов

лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами

Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами поликомпонентная терапия с инициацией

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

VI. Комбустиология

10. Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами

интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

11. Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами

интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

VII. Нейрохирургия

12. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга

удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

удаление опухоли с применением двух и более методов лечения

(интраоперационных технологий)

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

удаление опухоли с применением двух и более методов лечения

(интраоперационных технологий)

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии

	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
Микрохирургические,	удаление опухоли с применением
эндоскопические вмешательства при	интраоперационной навигации
глиомах зрительных нервов и хиазмы,	удаление опухоли с применением
краниофарингиомах, аденомах	эндоскопической ассистенции
гипофиза, невриномах, в том числе	удаление опухоли с применением
внутричерепных новообразованиях	интраоперационной навигации
при нейрофиброматозе I - II типов,	удаление опухоли с применением
врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях	эндоскопической ассистенции
шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе Микрохирургические,	удаление опухоли с применением двух и
эндоскопические, стереотаксические,	более методов лечения
а также комбинированные	(интраоперационных технологий) удаление
вмешательства при различных	опухоли с применением
новообразованиях и других объемных	интраоперационной навигации
процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения
полость черепа	(интраоперационных технологий)
•	эндоскопическое удаление опухоли с
	одномоментным пластическим закрытием
	хирургического дефекта при помощи
	формируемых ауто- или
	аллотрансплантатов
	удаление опухоли с применением двух и
	более методов лечения
	(интраоперационных технологий)
	удаление опухоли с применением двух и
	более методов лечения
	(интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и	микрохирургическое удаление опухоли
вторичных) и дермоидов (липом)	
Topii ilibin, ii depiiolidop (lililolii)	

		T
	спинного мозга и его оболочек,	
	корешков и спинномозговых нервов,	
	позвоночного столба, костей таза,	
	крестца и копчика при условии	
	вовлечения твердой мозговой	
	оболочки, корешков и	
	спинномозговых нервов	
	Микрохирургические вмешательства	удаление артериовенозных мальформаций
	при патологии сосудов головного и	клипирование артериальных аневризм
	спинного мозга, внутримозговых и	стереотаксическое дренирование и
	внутрижелудочковых гематомах	тромболизис гематом
	Реконструктивные вмешательства на	реконструктивные вмешательства на
	экстракраниальных отделах	экстракраниальных отделах церебральных
	церебральных артерий	артерий
	Реконструктивные вмешательства при	микрохирургическая реконструкция при
	сложных и гигантских дефектах и	врожденных и приобретенных дефектах и
	деформациях свода и основания	деформациях свода и основания черепа,
	черепа, орбиты врожденного и	лицевого скелета с одномоментным
	приобретенного генеза	применением ауто- и (или)
	приобретенного тенеза	
13.	Внутрисосудистый тромболизис при	аллотрансплантатов внутрисосудистый тромболизис
13.		
	окклюзиях церебральных артерий и	церебральных артерий и синусов
1.4	синусов	
14.	Хирургические вмешательства при	ликворошунтирующие операции, в том
	врожденной или приобретенной	числе с индивидуальным подбором
	гидроцефалии окклюзионного или	ликворошунтирующих систем
	сообщающегося характера или	
	приобретенных церебральных кистах.	
	Повторные ликворошунтирующие	
	операции при осложненном течении	
	заболевания у взрослых	
15.	Хирургические вмешательства при	ликворошунтирующие операции, в том
	врожденной или приобретенной	числе с индивидуальным подбором
	гидроцефалии окклюзионного или	ликворошунтирующих систем
	сообщающегося характера или	
	приобретенных церебральных кистах.	
	Повторные ликворошунтирующие	
	операции при осложненном течении	
	заболевания у детей	
16.	Микрохирургические и	декомпрессивно-стабилизирующее
	эндоскопические вмешательства при	вмешательство с резекцией позвонка,
	поражениях межпозвоночных дисков	межпозвонкового диска, связочных
	шейных и грудных отделов с	элементов сегмента позвоночника из
	миелопатией, радикуло- и	заднего или вентрального доступов, с
	нейропатией, спондилолистезах и	фиксацией позвоночника, с использованием
	спинальных стенозах. Сложные	костной пластики (спондилодеза),
	декомпрессионно-стабилизирующие#	погружных имплантатов и
	и реконструктивные операции при	стабилизирующих систем (ригидных или
	травмах и заболеваниях	динамических) при помощи микроскопа,
	позвоночника, сопровождающихся	эндоскопической техники и
<u> </u>	позвоно пика, сопровождающихся	опдоскопи техники и

	развитием миелопатии, с	малоинвазивного инструментария
	использованием остеозамещающих	
	материалов, погружных и наружных	
	фиксирующих устройств.	
	Имплантация временных электродов	
	для нейростимуляции спинного мозга	
	и периферических нервов	
17.	Микрохирургические,	эндоваскулярное вмешательство с
	эндоваскулярные и стереотаксические	применением адгезивных клеевых
	вмешательства с применением	композиций, микроэмболов,
	адгезивных клеевых композиций,	микроспиралей и стентов
	микроэмболов, микроспиралей (менее	
	5 койлов), стентов при патологии	
	сосудов головного и спинного мозга,	
	богатокровоснабжаемых опухолях	
	головы и головного мозга,	
	внутримозговых и	
	внутрижелудочковых гематомах	
18.	Замена нейростимуляторов и помп на	замена постоянных нейростимуляторов на
	постоянных источниках тока для	постоянных источниках тока
	нейростимуляции головного и	замена постоянных нейростимуляторов на
	спинного мозга, периферических	постоянных источниках тока
	нервов	замена помпы для хронического
	1	интратекального введения лекарственных
		препаратов в спинномозговую жидкость
		замена нейростимуляторов на постоянных
		источниках тока для регистрации и
		модуляции биопотенциалов
		замена постоянных нейростимуляторов на
		постоянных источниках тока
		замена постоянных нейростимуляторов на
		постоянных источниках тока
		замена постоянных нейростимуляторов на
		постоянных источниках тока
	VIII. Heona	тология
19.	Поликомпонентная терапия синдрома	противосудорожная терапия с учетом
	дыхательных расстройств,	характера электроэнцефалограммы и
	врожденной пневмонии, сепсиса	анализа записи видео-мониторинга
	новорожденного, тяжелой	высокочастотная осцилляторная
	церебральной патологии	искусственная вентиляция легких
	новорожденного с применением	профилактика и лечение синдрома
	аппаратных методов замещения или	диссеминированного внутрисосудистого
	поддержки витальных функций на	свертывания и других нарушений
	основе динамического	свертывающей системы крови под
	инструментального мониторинга	контролем тромбоэластограммы и
	основных параметров газообмена,	КоАгулограммы постановка наружного
	гемодинамики, а также лучевых,	вентрикулярного дренажа
	биохимических, иммунологических и	Бентрикулирного дренажа
	молекулярно-генетических	
	MOJICK JIMPHO T CHICIM TOORMA	

	исследований	
20.	исследований Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического# определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитнорезонансной томографии), иммунологических и молекулярногенетических исследований) терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической# оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и КоАгулограммы хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видео-мониторинга
		крио- или лазероКоАгуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии
	ІХ. Онко	
21.	Видео-эндоскопические внутриполостные и видео- эндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	гемитиреоидэктомия видео- ассистированная# гемитиреоидэктомия видео- эндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видео-эндоскопическая резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видео-ассистированная# гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видео-ассистированная# резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией

ассистированная#
биопсия сторожевого лимфатического узла
шеи видео-ассистированная#

эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией

видео-ассистированные операции при опухолях головы и шеи

радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

тиреоидэктомия видео-эндоскопическая тиреоидэктомия видео-ассистированная#

удаление новообразования полости носа с использованием видео-эндоскопических технологий

резекция верхней челюсти видеоассистированная#

эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани

лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени

внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей

чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видео-эндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая

терапия под рентгеноскопическим контролем

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая эндопротезирование бронхов эндопротезирование трахеи радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видео-ассистированное# удаление опухоли средостения видео-эндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией, видео-эндоскопическое удаление опухоли средостения селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей видео-ассистированная# парастернальная лимфаденэктомия экстирпация матки с маточными трубами видео-эндоскопическая видео-эндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая простатэктомия

селективная и суперселективная

	эмболизация (химиоэмболизация) ветвей
	внутренней подвздошной артерии
	лапароскопическая забрюшинная
	лимфаденэктомия
	радиочастотная аблация опухоли почки под
	ультразвуковой навигацией и (или) под
	контролем компьютерной томографии
	селективная и суперселективная
	эмболизация (химиоэмболизация)
	почечных сосудов
	селективная и суперселективная
	эмболизация (химиоэмболизация) ветвей
	внутренней подвздошной артерии
Реконструктивно-пластические,	энуклеация глазного яблока с
1	одномоментной пластикой опорно-
микрохирургические, обширные	<u> </u>
циторедуктивные, расширенно-	двигательной культи
комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с	энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной
применением физических факторов	
(гипертермия, радиочастотная	культи имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с
термоаблация, лазерная и	
криодеструкция и др.) при	реконструктивно-пластическим
злокачественных новообразованиях, в	компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами
том числе у детей	·
том числе у детен	лимфаденэктомия шейная расширенная с
	реконструктивно-пластическим компонентом
	гемиглоссэктомия с реконструктивно-
	пластическим компонентом
	резекция околоушной слюнной железы с
	реконструктивно-пластическим
	компонентом
	резекция верхней челюсти
	комбинированная с микрохирургической
	пластикой
	резекция губы с микрохирургической
	пластикой
	гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой
	глоссэктомия с микрохирургической пластикой
	резекция околоушной слюнной железы в
	плоскости ветвей лицевого нерва с
	микрохирургическим невролизом
	гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
	периферического нерва
	1 1 1
	лимфаденэктомия шейная расширенная с
	реконструктивно-пластическим
	компонентом (микрохирургическая

реконструкция)
широкое иссечение опухоли кожи с
реконструктивно-пластическим
компонентом расширенное
(микрохирургическая реконструкция)
паротидэктомия радикальная с
микрохирургической пластикой
широкое иссечение меланомы кожи с
реконструктивно-пластическим
компонентом расширенное
(микрохирургическая реконструкция)
тиреоидэктомия расширенная с
реконструктивно-пластическим
компонентом
тиреоидэктомия расширенная
комбинированная с реконструктивно-
пластическим компонентом
резекция щитовидной железы с
микрохирургическим невролизом
возвратного гортанного нерва
тиреоидэктомия с микрохирургическим
невролизом возвратного гортанного нерва
резекция пищеводно-желудочного
(пищеводно-кишечного) анастомоза
трансторакальная
одномоментная эзофагэктомия
(субтотальная резекция пищевода) с
лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой
пищевода
удаление экстраорганного рецидива
злокачественного новообразования
пищевода комбинированное
реконструкция пищеводно-кишечного
анастомоза при рубцовых деформациях, не
подлежащих эндоскопическому лечению
реконструкция пищеводно-желудочного
анастомоза при тяжелых рефлюкс-
эзофагитах
резекция культи желудка с реконструкцией
желудочно-кишечного или межкишечного
анастомоза при болезнях оперированного
желудка
расширенно-комбинированная экстирпация
оперированного желудка
расширенно-комбинированная ререзекция
оперированного желудка
резекция пищеводно-кишечного или
пищеводно-желудочного анастомоза
комбинированная

удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция прямой кишки с резекцией печени резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов расширенно-комбинированная брюшнопромежностная экстирпация прямой кишки расширенная, комбинированная брюшноанальная резекция прямой кишки

гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-

пластическим компонентом
резекция печени комбинированная с
ангиопластикой
анатомические и атипичные резекции
печени с применением радиочастотной
термоаблации
правосторонняя гемигепатэктомия с
применением радиочастотной
термоаблации
левосторонняя гемигепатэктомия с
применением радиочастотной
термоаблации
расширенная правосторонняя
гемигепатэктомия с применением
радиочастотной термоаблации
расширенная левосторонняя
гемигепатэктомия с применением
радиочастотной термоаблации
изолированная гипертермическая
хемиоперфузия# печени
медианная резекция печени с применением
радиочастотной термоаблации
расширенная правосторонняя
гемигепатэктомия
расширенная левосторонняя
гемигепатэктомия
анатомическая резекция печени
правосторонняя гемигепатэктомия
левосторонняя гемигепатэктомия
расширенно-комбинированная дистальная
гемипанкреатэктомия
комбинированная лобэктомия с
клиновидной, циркулярной резекцией
соседних бронхов (формирование
межбронхиального анастомоза)
расширенная, комбинированная
лобэктомия, билобэктомия,
пневмонэктомия
удаление опухоли средостения с резекцией
соседних органов и структур (легкого,
мышечной стенки пищевода, диафрагмы,
предсердия, перикарда, грудной стенки,
верхней полой вены, адвентиции аорты и
др.)
удаление тела позвонка с реконструктивно-
пластическим компонентом
декомпрессивная ламинэктомия позвонков
с фиксацией
широкое иссечение меланомы с пластикой
широкое иссечение меланомы с пластикои

дефекта свободным кожномышечным# лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперационного рубца удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей отсроченная реконструкция молочной железы кожномышечным# лоскутом (кожномышечным# лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла расширенная экстирпация культи шейки матки экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией удаление рецидивных опухолей малого таза ампутация полового члена, двусторонняя

подвздошно-пахово-бедренная

лимфаденэктомия

		криодеструкция опухоли предстательной железы забрюнгинная# лимфаденэктомия
		нефрэктомия с тромбэктомией
		радикальная нефрэктомия с расширенной
		забрюшинной лимфаденэктомией
		радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
		криодеструкция злокачественных
		новообразований почки
		резекция почки с применением физических
		методов воздействия (радиочастотная
		аблация, интерстициальная лазерная
		аблация)
		цистпростатвезикулэктомия с расширенной
		лимфаденэктомией
		удаление рецидивной опухоли
		надпочечника с расширенной
		лимфаденэктомией
		расширенная адреналэктомия или
		адреналэктомия с резекцией соседних
		органов
		удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с
		применением физических факторов
		изолированная регионарная
		гипертермическая химиоперфузия легкого
22.	Высокоинтенсивная фокусированная	высокоинтенсивная фокусированная
	ультразвуковая терапия (HIFU) при	ультразвуковая терапия (HIFU)
	злокачественных новообразованиях, в	высокоинтенсивная фокусированная
	том числе у детей	ультразвуковая терапия (HIFU) при
		злокачественных новообразованиях
		поджелудочной железы
		высокоинтенсивная фокусированная
		ультразвуковая терапия (HTFU) при
		злокачественных новообразованиях костей
		высокоинтенсивная фокусированная
		ультразвуковая терапия (HTFU) при
		злокачественных новообразованиях
		забрюшинного пространства
		высокоинтенсивная фокусированная
		ультразвуковая терапия (HIFU) при
		злокачественных новообразованиях
		молочной железы
		высокоинтенсивная фокусированная
		ультразвуковая терапия (HTFU) при
		злокачественных новообразованиях
		простаты
		1

	,	
	химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии
24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе ТМRT, ТGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе ТМRT, ТGRT, VMAT 0 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе ТМRT, TGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе ТМRT, TGRT, VMAT

		0 - 39 Гр). Радиомодификация.
		Компьютерно-томографическая и (или)
		магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D
		планирование. Фиксирующие устройства.
		Объемная визуализация мишени
		конформная дистанционная лучевая
		терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT
		0 - 39 Гр). Радиомодификация.
		Компьютерно-томографическая и (или)
		магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D
		планирование. Фиксирующие устройства.
		Объемная визуализация мишени
		конформная дистанционная лучевая
		терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT,
		стереотаксическая (1 - 39 Гр).
		Радиомодификация. Компьютерно-
		томографическая и (или) магнитно-
		резонансная топометрия. 3D - 4D
		планирование. Фиксирующие устройства.
		Объемная визуализация мишени.
		Синхронизация дыхания
26.	Дистанционная лучевая терапия в	конформная дистанционная лучевая
20.	радиотерапевтических отделениях при	терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT,
	злокачественных новообразованиях	стереотаксическая (40 - 69 Γ р).
	Sloka feetbelliibix hobocopasobaliibix	Радиомодификация. Компьютерно-
		томографическая и (или) магнитно-
		резонансная топометрия. 3D - 4D
		планирование. Фиксирующие устройства.
		Объемная визуализация мишени.
		Синхронизация дыхания
		конформная дистанционная лучевая
		терапия, в том числе TMRT, TORT, VMAT,
		стереотаксическая (40 - 69 Γ р).
		Радиомодификация. Компьютерно-
		томографическая и (или) магнитно-
		резонансная топометрия. 3D - 4D
		планирование. Фиксирующие устройства.
		Объемная визуализация мишени
		конформная дистанционная лучевая
		терапия, в том числе TMRT, TORT, VMAT
		(40 - 69 Гр). Радиомодификация.
		Компьютерно-томографическая и (или)
		магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D
		планирование. Фиксирующие устройства.
		Объемная визуализация мишени
		конформная дистанционная лучевая
		терапия, в том числе TMRT, TORT, VMAT
		(40 - 69 Гр). Радиомодификация.
		Компьютерно-томографическая и (или)
		магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D
		магнитно-резонаненая топометрия. 3D - 4D

		планирование. Фиксирующие устройства.
		Объемная визуализация мишени
		конформная дистанционная лучевая
		терапия, в том числе TMRT, TORT, VMAT,
		стереотаксическая (40 - 69 Гр).
		Радиомодификация. Компьютерно-
		томографическая и (или) магнитно-
		резонансная топометрия. 3D - 4D
		планирование. Фиксирующие устройства.
		Объемная визуализация мишени
		конформная дистанционная лучевая
		терапия, в том числе TMRT, TORT, VMAT
		(40 - 69 Гр). Радиомодификация.
		Компьютерно-томографическая и (или)
		магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D
		планирование. Фиксирующие устройства.
		Объемная визуализация мишени.
		Синхронизация дыхания
27.	Дистанционная лучевая терапия в	конформная дистанционная лучевая
	радиотерапевтических отделениях при	терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT,
	злокачественных новообразованиях	стереотаксическая (70 - 99 Гр).
	1	Радиомодификация. Компьютерно-
		томографическая и (или) магнитно-
		резонансная топометрия. 3D - 4D
		планирование. Фиксирующие устройства.
		Объемная визуализация мишени.
		Синхронизация дыхания
		конформная дистанционная лучевая
		терапия, в том числе TMRT, TORT, VMAT
		(70 - 99 Гр). Радиомодификация.
		Компьютерно-томографическая и (или)
		магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D
		планирование. Фиксирующие устройства.
		Объемная визуализация мишени
		конформная дистанционная лучевая
		терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT
		(70 - 99 Гр). Радиомодификация.
		Компьютерно-томографическая и (или)
		магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D
		планирование. Фиксирующие устройства.
		Объемная визуализация мишени
		конформная дистанционная лучевая
		терапия, в том числе TMRT, TORT, VMAT
		(70 - 99 Гр). Радиомодификация.
		Компьютерно-томографическая и (или)
		магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D
		планирование. Фиксирующие устройства.
		Объемная визуализация мишени
		конформная дистанционная лучевая
		терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT

		(70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе ТМRT, TGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
	Х. Оторинола	рингология
28.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с
29.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений	применением имплантата среднего уха селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на

	вестибулярной функции	структурах внутреннего уха с применением лучевой техники
		дренирование эндо лимфатических
		пространств внутреннего уха с
		применением микрохирургической и
		лучевой техники
	Хирургическое лечение	удаление новообразования с применением
	доброкачественных новообразований	эндоскопической, шейверной техники и
	и хронических воспалительных	при необходимости навигационной
	заболеваний носа и околоносовых	системы
	пазух	
	Реконструктивно-пластическое	удаление новообразования или рубца
	восстановление функции гортани и	гортани и трахеи с использованием
	трахеи	микрохирургической и лучевой техники
		эндоларингеальные реконструктивно-
		пластические вмешательства на голосовых
		складках с использованием имплантатов и
		аллогенных материалов с применением
		микрохирургической техники
		ларинготрахеопластика при
		доброкачественных новообразованиях
		гортани, параличе голосовых складок и
		гортани, стенозе гортани
		операции по реиннервации и
		заместительной функциональной пластике
		гортани и трахеи с применением
		микрохирургической техники и
	V	электромиографическим мониторингом
	Хирургические вмешательства на	костная пластика стенок околоносовых
	околоносовых пазухах, требующие	пазух с использованием аутокостных
	реконструкции лицевого скелета	трансплантатов, аллогенных
		трансплантатов, имплантатов, в том числе
		металлических, эндопротезов,
		биодеградирующих и фиксирующих
20	Vyvavjapyvyvaovas i zavavyv	материалов
30.	Хирургическое лечение	удаление новообразования с применением
	доброкачественных новообразований	микрохирургической техники и
	среднего уха, полости носа и	эндоскопической техники
	придаточных пазух, гортани и глотки	фотодинамическая терапия
		новообразования с применением
		микроскопической и эндоскопической
		техники
	XI. Офталь	
31.	Комплексное хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия,
	глаукомы, включая микроинвазивную	в том числе ультразвуковая
	энергетическую	факоэмульсификация осложненной
	оптикореконструктивную# и	катаракты с имплантацией интраокулярной
	лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	линзы

		TRAHAMAM AKHARIA
		трепанацией склеры
		непроникающая глубокая склерэктомия с
		ультразвуковой факоэмульсификацией
		осложненной катаракты с имплантацией
		интраокулярной линзы, в том числе с
		применением лазерной хирургии
		реконструкция передней камеры,
		иридопластика с ультразвуковой
		факоэмульсификацией осложненной
		катаракты с имплантацией интраокулярной
		линзы, в том числе с применением лазерной
		хирургии
		удаление вторичной катаракты с
		реконструкцией задней камеры с
		имплантацией интраокулярной линзы
		модифицированная синустрабекулэктомия
		с задней трепанацией склеры с
		имплантацией антиглаукоматозного
		дренажа, в том числе с применением
		лазерной хирургии
	Транспупиллярная, микроинвазивная	эписклеральное круговое и (или) локальное
	энергетическая	пломбирование в сочетании с
	оптикореконструктивная#,	транспупиллярной лазерКоАгуляцией
	интравитреальная, эндовитреальная	сетчатки
	23 - 27 гейджевая хирургия при	удаление вторичной катаракты,
	витреоретинальной патологии	реконструкция задней камеры, в том числе
	различного генеза	с имплантацией интраокулярной линзы, в
	pasini-moro renesa	том числе с применением лазерной
		-
	D	хирургии
	Реконструктивно-пластические и	имплантация дренажа при
	оптико-реконструктивные операции	посттравматической глаукоме
	при травмах (открытых, закрытых)	исправление травматического косоглазия с
	глаза, его придаточного аппарата,	пластикой экстраокулярных мышц
	орбиты	фаКоАспирация травматической катаракты
		с имплантацией различных моделей
		интраокулярной линзы
		трансплантация амниотической мембраны
	Хирургическое и (или) лучевое	реконструктивные операции на
	лечение злокачественных	экстраокулярных мышцах при
	новообразований глаза, его	новообразованиях орбиты
	придаточного аппарата и орбиты,	отсроченная реконструкция леватора при
	включая внутриорбитальные	новообразованиях орбиты ограничительная
	доброкачественные опухоли,	и разрушающая лазерКоАгуляция при
	реконструктивно-пластическая	новообразованиях глаза
	хирургия при их последствиях	радиоэксцизия, в том числе с
		одномоментной реконструктивной
		пластикой, при новообразованиях
		придаточного аппарата глаза
		лазерэксцизия с одномоментной
		реконструктивной пластикой при
ĺ		рекопструктивной пластикой при

	I	
		новообразованиях придаточного аппарата глаза
		радиоэксцизия с лазериспарением при
		новообразованиях придаточного аппарата
		глаза
		лазерэксцизия, в том числе с
		лазериспарением, при новообразованиях
		придаточного аппарата глаза
		транспупиллярная термотерапия, в том
		числе с ограничительной
		лазерКоАгуляцией при новообразованиях
		глаза
		криодеструкция при новообразованиях
		глаза
	Хирургическое и (или) лазерное	модифицированная синустрабекулэктомия
	лечение ретролентальной	эписклеральное круговое и (или) локальное
	фиброплазии у детей (ретинопатии	пломбирование, в том числе с
	недоношенных), в том числе с	трансклеральной# лазерной КоАгуляцией
	применением комплексного	сетчатки
	офтальмологического обследования	транспупиллярная лазерКоАгуляция
	под общей анестезией	
	под общей апсетезией	вторичных ретинальных дистрофий и
		ретиношизиса
		лазерная корепраксия (создание
		искусственного зрачка)
		лазерная иридокореопластика
		лазерная витреошвартотомия#
		лазерные комбинированные операции на
		структурах угла передней камеры
		лазерная деструкция зрачковой мембраны с
		КоАгуляцией (без КоАгуляции) сосудов
32.	Реконструктивное,	устранение врожденного птоза верхнего
	восстановительное, реконструктивно-	века подвешиванием или укорочением
	пластическое хирургическое и	леватора
	лазерное лечение при врожденных	исправление косоглазия с пластикой
	аномалиях (пороках развития) века,	экстраокулярных мышц
	слезного аппарата, глазницы,	эписклеральное круговое и (или) локальное
	переднего и заднего сегментов глаза,	пломбирование, в том числе с
	хрусталика, в том числе с	*
	•	трансклеральной# лазерной КоАгуляцией
	применением комплексного	сетчатки
	офтальмологического обследования	панретинальная лазерКоАгуляция сетчатки
	под общей анестезией	модифицированная синустрабекулэктомия,
		в том числе с задней трепанацией склеры
		лазерная корепраксия (создание
		искусственного зрачка)
		лазерная иридокореопластика
		лазерная витреошвартотомия#
		лазерные комбинированные операции на
		структурах угла передней камеры
		лазерная деструкция зрачковой мембраны,
		лазернал деструкции зрачковой мемораны,

		в том числе с КоАгуляцией сосудов
33.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптикореконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы	трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы
34.	роговицы Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы
	ХІІ. Педи	атрия
35.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализация комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы

26	Получили	WO WAYNO MICHONOMO A 222 MICHO
36.	Поликомпонентное лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное
	наследственных нефритов,	лечение с применением циклоспорина А и
	тубулопатий, стероидрезистентного#	(или) микофенолатов под контролем
	и стероидзависимого нефротических	иммунологических, биохимических и
	синдромов с применением	инструментальных методов диагностики
	иммуносупрессивной и (или)	поликомпонентное лечение при
	симптоматической терапии	приобретенных и врожденных
		заболеваниях почек под контролем
		лабораторных и инструментальных методов
		диагностики
37.	Поликомпонентное лечение	поликомпонентное лечение
	кардиомиопатий, миокардитов,	метаболических нарушений в миокарде и
	перикардитов, эндокардитов с	нарушений нейровегетативной регуляции с
	недостаточностью кровообращения II	применением блокаторов нейрогормонов,
	- IV функционального класса (NYHA),	диуретиков, кардиотоников,
	резистентных нарушений сердечного	антиаритмиков, кардиопротекторов,
	ритма и проводимости сердца с	антибиотиков, противовоспалительных
	аритмогенной дисфункцией миокарда	нестероидных, гормональных и
	с применением кардиотропных,	цитостатических лекарственных
	химиотерапевтических и генно-	препаратов, внутривенных
	инженерных биологических	иммуноглобулинов под контролем уровня
	лекарственных препаратов	иммунобиохимических маркеров
		повреждения миокарда, хронической
		сердечной недостаточности (pro-BNP),
		состояния энергетического обмена методом
		цитохимического анализа, суточного
		мониторирования показателей
		внутрисердечной гемодинамики с
		использованием комплекса
		визуализирующих методов диагностики
		(ультразвуковой диагностики с
		доплерографией, магнитно-резонансной
		томографии, мультиспиральной
		компьютерной томографии,
		вентрикулографии, коронарографии),
		генетических исследований
38.	Поликомпонентное лечение тяжелых	комплексное лечение тяжелых форм
50.	форм аутоиммунного и врожденных	сахарного диабета и гиперинсулинизма на
	моногенных форм сахарного диабета	основе молекулярно-генетических,
	и гиперинсулинизма с	гормональных и иммунологических
	и гиперинсулинизма с использованием систем суточного	исследований с установкой помпы под
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	мониторирования глюкозы и	контролем систем суточного
20	помповых дозаторов инсулина	мониторирования глюкозы
39.	Поликомпонентное лечение	поликомпонентная терапия с инициацией
	юношеского артрита с инициацией	или заменой генно-инженерных
	или заменой генно-инженерных	биологических лекарственных препаратов
	биологических лекарственных	или селективных иммунодепрессантов в
	препаратов или селективных	сочетании или без глюкокортикоидов и
	иммунодепрессантов	(или) иммунодепрессантов под контролем
ĺ		лабораторных и инструментальных

		методов, включая биохимические,
		иммунологические и (или) молекулярно-
		генетические методы, и (или) молекулярно-
		биологические и (или)
		микробиологические, и (или)
		эндоскопические, и (или)
		рентгенологические (компьютерная
		томография, магнитно-резонансная
		томография), и (или) ультразвуковые
		методы
40.	Поликомпонентное лечение	поликомпонентное лечение с применением
	врожденных аномалий (пороков	химиотерапевтических лекарственных
	развития) трахеи, бронхов, легкого с	препаратов для длительного внутривенного
	применением химиотерапевтических	и ингаляционного введения и (или) генно-
	и генно-инженерных биологических	инженерных биологических лекарственных
	лекарственных препаратов	препаратов
41.	Поликомпонентное лечение болезни	поликомпонентная терапия с инициацией
	Крона, неспецифического язвенного	или заменой генно-инженерных
	колита, гликогеновой болезни,	биологических лекарственных препаратов
	фармакорезистентных хронических	или селективных иммунодепрессантов в
	вирусных гепатитов, аутоиммунного	сочетании или без терапии
	гепатита, цирроза печени с	противовоспалительными, гормональными
	применением химиотерапевтических,	лекарственными препаратами,
	с инициацией или заменой генно-	цитотоксическими иммунодепрессантами
	инженерных биологических	под контролем эффективности терапии с
	лекарственных препаратов и методов	применением комплекса
	экстракорпоральной детоксикации	иммунологических, биохимических,
		молекулярно-биологических,
		цитохимических и морфологических
		методов, а также визуализирующих
		методов диагностики (эндоскопических,
		ультразвуковой диагностики с
		допплерографией, магнитно-резонансной
		томографии, компьютерной томографии)
		поликомпонентное лечение с применением
		комбинированных схем
		иммуносупрессивной терапии,
		включающей системные и (или) топические
		глюкокортикостероиды и цитостатики;
		гепатопротекторы и компоненты крови, в
		том числе с проведением
		экстракорпоральных методов детоксикации
		под контролем показателей гуморального и
		клеточного иммунитета, биохимических
		(включая параметры гемостаза),
		иммуноцитохимических, молекулярно-
		1 -
		генетических методов, а также методов
		визуализации (эндоскопических,
		ультразвуковой диагностики с
		доплерографией, фиброэластографии и

количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии)

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии)

42. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервномышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генноинженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии

комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования

XIII. Ревматология

43. Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики

	ревматическими заболеваниями с	
	возможностью повторной	
	госпитализации, требующейся в связи	
	с применением насыщающих доз в	
	соответствии с инструкцией по	
	применению препарата	
	XIV. Сердечно-сосу,	дистая хирургия
44.	Коронарная реваскуляризация	баллонная вазодилатация с установкой 1
	миокарда с применением	стента в сосуд (сосуды)
	ангиопластики в сочетании со	
	стентированием при ишемической	
	болезни сердца	
45.	Коронарная реваскуляризация	баллонная вазодилатация с установкой 2
	миокарда с применением	стентов в сосуд (сосуды)
	ангиопластики в сочетании со	
	стентированием при ишемической	
	болезни сердца	
46.	Коронарная реваскуляризация	баллонная вазодилатация с установкой 3
	миокарда с применением	стентов в сосуд (сосуды)
	ангиопластики в сочетании со	
	стентированием при ишемической	
	болезни сердца	
47.	Коронарная реваскуляризация	баллонная вазодилатация с установкой 1
	миокарда с применением	стента в сосуд
	ангиопластики в сочетании со	·
	стентированием при ишемической	
	болезни сердца с установкой 1 стента	
48.	Коронарная реваскуляризация	баллонная вазодилатация с установкой 2
	миокарда с применением	стентов в сосуд (сосуды)
	ангиопластики в сочетании со	
	стентированием при ишемической	
	болезни сердца с установкой 2	
	стентов	
49.	Коронарная реваскуляризация	баллонная вазодилатация с установкой 3
	миокарда с применением	стентов в сосуд (сосуды)
	ангиопластики в сочетании со	
	стентированием при ишемической	
	болезни сердца с установкой 3	
	стентов	
50.	Коронарная ангиопластика со	баллонная вазодилатация и (или)
	стентированием в сочетании с	стентирование с установкой 1 стента в
	применением внутрисосудистой	сосуд с применением методов
	визуализации и (или) оценки	внутрисосудистой визуализации и (или) в
	гемодинамической значимости	сочетании с оценкой гемодинамической
	стеноза по данным физиологической	значимости стеноза по данным
	оценки коронарного кровотока (1	физиологической оценки коронарного
	стент)	кровотока (ФРК или МРК) при
	,	ишемической болезни сердца
51.	Коронарная ангиопластика со	баллонная вазодилатация и (или)
J 1.	Tropoliupitusi utti notistuotinku vo	ownomia basequinatation is (initi)

	стентированием в сочетании с	стентирование с установкой 2 стентов в
	применением внутрисосудистой	сосуд с применением методов
	визуализации и (или) оценки	внутрисосудистой визуализации и (или) в
	гемодинамической значимости	сочетании с оценкой гемодинамической
	стеноза по данным физиологической	значимости стеноза по данным
	оценки коронарного кровотока (2	физиологической оценки коронарного
	стента)	кровотока (ФРК или МРК) при
		ишемической болезни сердца
52.	Коронарная ангиопластика со	баллонная вазодилатация и (или)
32.	± ±	
	стентированием в сочетании с	стентирование с установкой 3 стентов в
	применением внутрисосудистой	сосуд с применением методов
	визуализации и (или) оценки	внутрисосудистой визуализации и (или) в
	гемодинамической значимости	сочетании с оценкой гемодинамической
	стеноза по данным физиологической	значимости стеноза по данным
	оценки коронарного кровотока (3	физиологической оценки коронарного
	стента)	кровотока (ФРК или МРК) при
	, in the second	ишемической болезни сердца
53.	Эндоваскулярная, хирургическая	имплантация частотно-адаптированного
	коррекция нарушений ритма сердца	однокамерного кардиостимулятора
	без имплантации кардиовертера-	
	дефибриллятора у взрослых	
54.	Эндоваскулярная, хирургическая	импрантання пастотно адаптивованного
34.		имплантация частотно-адаптированного
	коррекция нарушений ритма сердца	однокамерного кардиостимулятора
	без имплантации кардиовертера-	
	дефибриллятора у детей	
55.	Эндоваскулярная, хирургическая	имплантация частотно-адаптированного
	коррекция нарушений ритма сердца	двухкамерного кардиостимулятора
	без имплантации кардиовертера-	
	дефибриллятора	
56.	Эндоваскулярная тромбэкстракция	эндоваскулярная механическая
	при остром ишемическом инсульте	тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация
57.	Коронарная реваскуляризация	коронарное шунтирование в условиях
	миокарда с применением	искусственного кровоснабжения,
	аортокоронарного шунтирования при	коронарное шунтирование на работающем
	ишемической болезни и различных	сердце без использования искусственного
	формах сочетанной патологии	кровообращения
58.	1 1	
50.	Коронарные ангиопластика или	ротационная коронарная атерэктомия,
	стентирование в сочетании с	баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3
	внутрисосудистой ротационной	стентов в коронарные артерии
	атерэктомией при ишемической	
	болезни сердца	
59.	Хирургическое лечение хронической	иссечение гипертрофированных мышц при
	сердечной недостаточности	обструктивной гипертрофической
		кардиомиопатии
		реконструкция левого желудочка
		имплантация систем моно- и
		бивентрикулярного обхода желудочков
		сердца
		ресинхронизирующая
1		электрокардиостимуляция

60.	Хирургическая коррекция поражений	пеппотезипорание инапанор сепина
00.	клапанов сердца при повторном	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование# клапанов сердца
	многоклапанном протезировании	
	многоклананном протезировании	репротезирование и пластика клапанов
		протезирование 2 и более клапанов и
		вмешательства на коронарных артериях
		(аортокоронарное шунтирование)
		протезирование 2 и более клапанов и
		вмешательства по поводу нарушений ритма
		(эндоваскулярная деструкция
		дополнительных проводящих путей и
		аритмогенных зон сердца)
61.	Трансвенозная экстракция	трансвенозная экстракция
	эндокардиальных электродов у	эндокардиальных электродов с
	пациентов с имплантируемыми	применением механических и (или)
	устройствами	лазерных систем экстракции
62.	Гибридные операции при	одномоментное проведение
	многоуровневом поражении	рентгенэндоваскулярной реваскуляризации
	магистральных артерий и артерий	нижней конечности (баллоная#
	нижних конечностей у больных	ангиопластика, при необходимости со
	сахарным диабетом	стентированием) и открытой операции
		(протезирование, шунтирование,
		эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)
63.	Мониторинг и периодическая	мониторинг и периодическая реабилитация
	реабилитация детей с хронической	детей с хронической сердечной
	сердечной недостаточностью с	недостаточностью с имплантированными
	имплантированными желудочковыми	желудочковыми вспомогательными
	вспомогательными системами	системами кровообращения длительного
	кровообращения длительного	использования с проверкой
	использования с проверкой	функционирования и заменой внешних
	функционирования и заменой	элементов
	внешних элементов	SHOWEITOB
64.	Мониторинг после имплантирования	мониторинг взрослых пациентов с
04.	желудочковой вспомогательной	хронической сердечной недостаточностью
	системы длительного использования у	с имплантированными желудочковыми
	взрослых	вспомогательными системами
	вэрослых	кровообращения длительного
		использования с проверкой
		функционирования и заменой внешних
65	Dyyropodywygawag waaranaa	элементов
65.	Эндоваскулярная деструкция	эндоваскулярная деструкция
	дополнительных проводящих путей и	дополнительных проводящих путей и
	аритмогенных зон сердца	аритмогенных зон сердца
66.	Эндоваскулярная, хирургическая	имплантация частотно-адаптированного
	коррекция нарушений ритма сердца	трехкамерного кардиостимулятора
	без имплантации кардиовертера-	торакоскопическая деструкция
	дефибриллятора	аритмогенных зон сердца
		хирургическая и (или) криодеструкция
		дополнительных проводящих путей и
		аритмогенных зон сердца
67.	Хирургическое лечение врожденных,	пластика клапанов в условиях

	ревматических и неревматических	искусственного кровообращения
	пороков клапанов сердца, опухолей	протезирование 1 клапана в сочетании с
	сердца	пластикой или без пластики клапана,
	- Prans	удаление опухоли сердца с пластикой или
		без пластики клапана
		протезирование 2 клапанов в сочетании с
		пластикой клапана или без пластики
		клапана, торакоскопическое
		протезирование и (или) пластика клапана
		сердца
		протезирование 3 клапанов у больного без
		инфекционного эндокардита или 1 - 2
		клапанов у больного с инфекционным
		эндокардитом
	XV. Торакальн	ая хирургия
68.	Эндоскопические и эндоваскулярные	атриосептостомия
	операции на органах грудной полости	баллонная ангиопластика
	Видеоторакоскопические операции на	видеоторакоскопическая резекция легких
	органах грудной полости	при осложненной эмфиземе
69.	Расширенные и реконструктивно-	пластика гигантских булл легкого
	пластические операции на органах	,
	грудной полости	
	XVI. Травматолог	ия и ортопедия
70.	Реконструктивные и	восстановление высоты тела позвонка и его
	декомпрессивные операции при	опорной функции путем введения костного
	травмах и заболеваниях позвоночника	цемента или биокомпозитных материалов
	с резекцией позвонков,	под интраоперационной флюороскопией
	корригирующей вертебротомией с	восстановление формы и функции
	использованием протезов тел	межпозвонкового диска путем
	позвонков и межпозвонковых дисков,	пункционной декомпрессивной
	костного цемента и остеозамещающих	нуклеопластики с обязательной
	материалов с применением	интраоперационной флюороскопией
	погружных и наружных фиксирующих устройств	
	1 1 1	CONTROLLED MONITORINA DE MONITORIO DE MONITO
	Пластика крупных суставов	артродез крупных суставов конечностей с
	конечностей с восстановлением	различными видами фиксации и
	целостности внутрисуставных	остеосинтеза
	образований, замещением костно-	
	хрящевых дефектов синтетическими и	
	биологическими материалами	
	Реконструктивно-пластические	артролиз и артродез суставов кисти с
	операции при комбинированных	различными видами чрескостного,
	операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных	
	операции при комбинированных	различными видами чрескостного,
	операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных	различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного
	операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с	различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза
	операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных	различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое

	синтетическими и биологическими	остооромониотонних моториотор
		остеозамещающих материалов,
	материалами	металлоконструкций
	Реконструктивно-пластические	чрескостный остеосинтез с использованием
	операции на костях таза, верхних и	метода цифрового анализа
	нижних конечностях с	чрескостный остеосинтез методом
	использованием погружных или	компоновок аппаратов с использованием
	наружных фиксирующих устройств,	модульной трансформации
	синтетических и биологических	корригирующие остеотомии костей
	остеозамещающих материалов,	верхних и нижних конечностей
	компьютерной навигации	комбинированное и последовательное
		использование чрескостного и
		блокируемого интрамедуллярного или
		накостного остеосинтеза
		реконструкция проксимального,
		дистального отдела бедренной,
		большеберцовой костей при пороках
		развития, приобретенных деформациях,
		требующих корригирующей остеотомии, с
		остеосинтезом погружными имплантатами
		создание оптимальных взаимоотношений в
		суставе путем выполнения различных
		вариантов остеотомий бедренной и
		большеберцовой костей с изменением их
		пространственного положения и фиксацией
		имплантатами или аппаратами внешней
		фиксации
		корригирующие остеотомии с фиксацией
		имплантатами или аппаратами внешней
		фиксации
71.	Реконструктивные и	декомпрессивно-стабилизирующее
	декомпрессивные операции при	вмешательство с резекцией позвонка,
	травмах и заболеваниях позвоночника	межпозвонкового диска, связочных
	с резекцией позвонков,	элементов сегмента позвоночника из
	корригирующей вертебротомией с	вентрального или заднего доступов,
	использованием протезов тел	репозиционно-стабилизирующий
	позвонков и межпозвонковых дисков,	спондилосинтез с использованием костной
	костного цемента и остеозамещающих	пластики (спондилодеза), погружных
	материалов с применением	имплантатов
	погружных и наружных	
	фиксирующих устройств	
72.	Эндопротезирование коленных	имплантация эндопротеза с одновременной
	суставов при выраженных	реконструкцией биологической оси
	деформациях, дисплазии, анкилозах,	конечности
	неправильно сросшихся и	
	несросшихся переломах области	
	сустава, посттравматических вывихах	
	и подвывихах, остеопорозе, в том	
	числе с использованием	
	компьютерной навигации	
73.		имплантания андопротера в дом нисло дол
/3.	Эндопротезирование суставов	имплантация эндопротеза, в том числе под

	конечностей при выраженных	контролем компьютерной навигации, с
	деформациях, дисплазии, анкилозах,	одновременной реконструкцией
	неправильно сросшихся и	биологической оси конечности
	несросшихся переломах области	устранение сложных многоплоскостных
	сустава, посттравматических вывихах	деформаций за счет использования
	и подвывихах, остеопорозе и	чрескостных аппаратов со свойствами
	системных заболеваниях, в том числе	пассивной компьютерной навигации
	с использованием компьютерной	имплантация эндопротеза, в том числе под
	навигации	контролем компьютерной навигации, с
		предварительным удалением аппаратов
		внешней фиксации
		имплантация специальных
		диспластических компонентов эндопротеза
		с костной аутопластикой крыши
		вертлужной впадины или замещением
		дефекта крыши опорными блоками из
		трабекуллярного# металла укорачивающая
		остеотомия бедренной кости и имплантация
		специальных диспластических
		компонентов эндопротеза с реконструкцией
		отводящего механизма бедра путем
		транспозиции большого вертела
		имплантация эндопротеза, в том числе с
		использованием компьютерной навигации
		и замещением дефекта костным
		аутотрансплантатом или опорными
		блоками из трабекулярного металла
		артролиз и управляемое восстановление
		длины конечности посредством
		применения аппаратов внешней фиксации
		имплантация эндопротеза с замещением
		дефекта костным аутотрансплантатом или
		опорными блоками из трабекулярного
		металла с предварительным удалением
		аппарата внешней фиксации
74.	Реконструктивные и корригирующие	пластика грудной клетки, в том числе с
/4.	операции при сколиотических	применением погружных фиксаторов
	деформациях позвоночника 3 - 4	применением погружных фиксаторов
	степени с применением имплантатов,	
	стабилизирующих систем, аппаратов	
	внешней фиксации, в том числе у	
	детей, в сочетании с аномалией	
	развития грудной клетки	
75.	Реконструктивные и	декомпрессивно-стабилизирующее
13.	= 7	вмешательство с резекцией позвонка,
	декомпрессивные операции при	=
	травмах и заболеваниях позвоночника	межпозвонкового диска, связочных
	с резекцией позвонков,	элементов сегмента позвоночника из
	корригирующей вертебротомией с	заднего или вентрального доступов, с
	использованием протезов тел	фиксацией позвоночника, с использованием
	позвонков и межпозвонковых дисков,	костной пластики (спондилодеза),

	TOOTHORO HOMOUTO H OOTOODOMOULOUNIN	HOPAVACHI IV HAMITOHTOTOR H
	костного цемента и остеозамещающих	погружных имплантатов и
	материалов с применением	стабилизирующих систем (ригидных или
	погружных и наружных фиксирующих устройств	динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и
	фиксирующих устроиств	
76.	Результа по терито по тери	малоинвазивного инструментария
70.	Реэндопротезирование суставов конечностей	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и
	конечностей	
		имплантация ревизионных эндопротезных
		систем с замещением костных дефектов
		аллотрансплантатами или
		биокомпозитными материалами и
		применением дополнительных средств
		фиксации
		удаление нестабильных компонентов
		эндопротеза и костного цемента и
		имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов
		аллотрансплантатами или
		биокомпозитными материалами и
		применением дополнительных средств
		фиксации
		удаление хорошо фиксированных
		компонентов эндопротеза и костного
		цемента с использованием ревизионного
		набора инструментов и реимплантация
		ревизионных эндопротезов в
		биомеханически правильном положении
		удаление хорошо фиксированных
		компонентов эндопротеза и костного
		цемента с использованием ревизионного
		набора инструментов и имплантация
		импрегнированного антибиотиками
		артикулирующего или блоковидного
		спейсера
77.	Реплантация конечностей и их	реплантация (реваскуляризация)
	сегментов с применением	отчлененного сегмента верхней или нижней
	микрохирургической техники	конечности
	Реконструктивно-пластические	устранение дефектов и деформаций
	операции при комбинированных	методом корригирующих остеотомии,
	дефектах и деформациях дистальных	кожной и сухожильно-мышечной пластики,
	отделов конечностей с	костной ауто- и аллопластики с
	использованием чрескостных	использованием наружных и внутренних
	аппаратов и прецизионной техники, а	фиксаторов
	также с замещением мягкотканых и	реконструктивно-пластическое
	костных хрящевых дефектов	хирургическое вмешательство на костях
	синтетическими и биологическими	стопы, кисти, с использованием ауто- и
1	материалами	аллотрансплантатов, имплантатов,
	материалами	аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов,
	материалами	<u> </u>

	операнын на костяу таза воруниу и	веруниу и нижниу конешностой
	операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с	реконструкция длинных трубчатых костей
	использованием погружных или	при неправильно сросшихся переломах и
	наружных фиксирующих устройств,	ложных суставах с использованием
	синтетических и биологических	остеотомии, костной аутопластики или
	остеозамещающих материалов,	костных заменителей с остеосинтезом
	компьютерной навигации	реконструкция вертлужной впадины при
		застарелых переломах и переломо-вывихах,
		требующих корригирующей остеотомии,
		костной аутопластики или использования
		костных заменителей с остеосинтезом
		погружными имплантатами
		реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и
		транспозиции вертлужной впадины с
		заданными углами антеверсии и
		фронтальной инклинации создание
		оптимальных взаимоотношений в суставе
		путем выполнения различных вариантов
		остеотомий бедренной и большеберцовой
		костей с изменением их пространственного
		положения и фиксацией имплантатами или
		аппаратами внешней фиксации
	Микрохирургическая пересадка	свободная пересадка кровоснабжаемого
	комплексов тканей с восстановлением	комплекса тканей с использованием
	их кровоснабжения	операционного микроскопа и
		прецессионной техники
78.	Пластика крупных суставов	замещение хрящевых, костно-хрящевых и
	конечностей с восстановлением	связочных дефектов суставных
	целостности внутрисуставных	поверхностей крупных суставов
	образований, замещением костно-	биологическими и синтетическими
	хрящевых дефектов синтетическими и	материалами
	биологическими материалами	
	XVII. Ypo	риогия
79.	Реконструктивно-пластические	уретропластика кожным лоскутом
	операции на органах мочеполовой	кишечная пластика мочеточника
	системы, включающие кишечную	уретероцистоанастомоз (операция Боари), в
	пластику мочевых путей,	том числе у детей
	реимплантацию мочеточников,	уретероцистоанастомоз при рецидивных
	пластику мочевых путей с	формах уретерогидронефроза
	использованием аутологичных	уретероилеосигмостомия у детей
	лоскутов, коррекцию урогенитальных	эндоскопическое бужирование и
	свищей	стентирование мочеточника у детей
		цистопластика и восстановление уретры
		при гипоспадии, эписпадии и экстрофии
		пластическое ушивание свища с
		пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией
		пластическое ушивание свища с

		T	
		радикальная цистэктомия с кишечной	
		пластикой мочевого пузыря	
		аугментационная цистопластика	
		восстановление уретры с использованием	
		реваскуляризированного свободного	
		лоскута	
		уретропластика лоскутом из слизистой рта	
		иссечение и закрытие свища женских	
		половых органов (фистул опластика#)	
	Оперативные вмешательства на	лапаро- и экстраперитонеоскопическая	
	органах мочеполовой системы с	простатэктомия	
	использованием лапароскопической	лапаро- и экстраперитонеоскопическая	
	техники	цистэктомия	
		лапаро- и ретроперитонеоскопическая	
		тазовая лимфаденэктомия	
		лапаро- и ретроперитонеоскопическая	
		нефрэктомия	
		лапаро- и ретроперитонеоскопическое	
		иссечение кисты почки	
		лапаро- и ретроперитонеоскопическая	
		пластика лоханочно-мочеточникового	
		сегмента, мочеточника	
		лапаро- и ретроперитонеоскопическая	
		нефроуретерэктомия	
		лапаро- и ретроперитонеоскопическая	
		резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные	перкутанная нефролитолапоксия# в	
	операции на органах мочеполовой	сочетании с лазерной литотрипсией	
	системы		
80.	Оперативные вмешательства на	петлевая пластика уретры с	
	органах мочеполовой системы с	использованием петлевого, синтетического,	
	имплантацией синтетических	сетчатого протеза при недержании мочи	
	сложных и сетчатых протезов		
81.	Оперативные вмешательства на	пластика тазового дна с использованием	
	органах мочеполовой системы с	синтетического, сетчатого протеза при	
	имплантацией синтетических	пролапсе гениталий у женщин	
	сложных и сетчатых протезов		
	XVIII. Хирургия		
82.	Микрохирургические, расширенные,	резекция поджелудочной железы	
	комбинированные и реконструктивно-	субтотальная	
	пластические операции на	наложение гепатикоеюноанастомоза	
	поджелудочной железе, в том числе	резекция поджелудочной железы	
	лапароскопически ассистированные	эндоскопическая дистальная резекция	
	операции	поджелудочной железы с сохранением	
	•	селезенки	
		дистальная резекция поджелудочной	
		железы со спленэктомией	
		срединная резекция поджелудочной железы	
		- градиния резекция подженудочной железы	

	(OTHIUHHIOG PARAMUM)
	(атипичная резекция)
	панкреатодуоденальная резекция с
	резекцией желудка
	субтотальная резекция головки
	поджелудочной железы
	продольная панкреатоеюностомия
Микрохирургические и	резекция печени с использованием
реконструктивно-пластические	лапароскопической техники
операции на печени, желчных	резекция одного сегмента печени резекция
протоках и сосудах печени, в том	сегмента (сегментов) печени с
числе эндоваскулярные операции на	реконструктивно-пластическим
сосудах печени и реконструктивные	компонентом
операции на сосудах системы	резекция печени атипичная
воротной вены, стентирование	эмболизация печени с использованием
внутри- и внепеченочных желчных	лекарственных средств
протоков	резекция сегмента (сегментов) печени
	комбинированная с ангиопластикой
	абляция при новообразованиях печени
Реконструктивно-пластические, в том	реконструктивно-пластическая операция по
числе лапароскопически	восстановлению непрерывности кишечника
ассистированные операции на тонкой,	- закрытие стомы с формированием
толстой кишке и промежности	анастомоза
толетой кишке и промежности	колэктомия с резекцией прямой кишки,
	мукозэктомий с резекциен прямой кишки, с
	формированием тонкокишечного
	резервуара, илеоректального анастомоза,
	илеостомия, субтотальная резекция
	ободочной кишки с брюшно-анальной
	резекцией прямой кишки и низведением
	правых отделов ободочной кишки в
	анальный канал
	иссечение свища, пластика свищевого
	отверстия полнослойным лоскутом стенки
	прямой кишки - сегментарная
	проктопластика, пластика анальных
	сфинктеров
	иссечение свища с пластикой внутреннего
	свищевого отверстия сегментом прямой
	или ободочной кишки
	резекция ободочной кишки, в том числе с
	ликвидацией свища
	резекция ободочной кишки с
	аппендэктомией, разворотом кишки на 180
	градусов, формированием
	асцендоректального анастомоза
	резекция ободочной кишки с
	асцендоректального анастомоза резекция
	ободочной кишки с аппендэктомией,
	разворотом кишки на 180 градусов,
	разворотом кишки на 100 градусов,

	операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том	гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени
	реконструктивно-пластические	на сосудах печени
	поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные Микрохирургические и	эндоваскулярная окклюзирующая операция
	комбинированные и реконструктивно-пластические операции на	тотальная панкреатодуоденэктомия
84.	Микрохирургические, расширенные,	опухоли панкреатодуоденальная резекция
		удаление неорганной забрюшинной
		аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая
		адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия
		двусторонняя эндоскопическая
		адреналэктомия
		двусторонняя эндоскопическая
		опухолью
		эндоскопическая адреналэктомия с
		лапаротомным доступом
		аортокавальная лимфаденэктомия
		эндоскопическое удаление параганглиомы
		торакофренолапаротомия)
		доступом (лапаротомия, люмботомия,
		удаление параганглиомы открытым
	забрюшинного пространства	торакофренолапаротомия)
	новообразований надпочечников и	доступом (лапаротомия, люмботомия,
83.	Хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым
		(колостомия)
		формированием анастомоза, илеостомия
		(или) толстой кишки, в том числе с
		резекция пораженного участка тонкой и
		резервуарного анастомоза, илеостомия
		колпроктэктомия с формированием
		прямой кишки, илеостомия
		резекция оставшихся отделов ободочной и
		прямой кишки, илеостомия
		колэктомия с брюшно-анальной резекцией
		резервуарного анастомоза, илеостомия
		(или) прямой кишки колпроктэктомия с формированием
		резекция пораженных отделов ободочной и
		стомы, формированием анастомоза
		непрерывности кишечника с ликвидацией
		операция по восстановлению
		Реконструктивно-восстановительная
		формированием асцендоректального анастомоза

	сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS) иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия
		полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна
	D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D	имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эозофагокардиомиотомия# экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая
85.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники
	XIX. Челюстно-ли	цевая хирургия
86.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)
		реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная

Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных	повторная урановелофаринго-пластика#, сфинктерная фарингопластика) хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зо	пластическое устранение микростомы пластическое устранение макростомы
и (или) структур головы, лица и шеи	
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования Реконструктивно-пластические,	удаление новообразования
микрохирургические и	удаление новообразования с
комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта	одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов устранение дефектов и деформаций с
или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	использованием трансплантационных и имплантационных материалов
ХХ. Эндо	кринология
87. Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнени (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических,
	гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного

		обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)
88.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

Примечание:

Используемые сокращения:

АКТГ - адренокортикотропный гормон;

МРК - моментальный резерв кровотока;

ФРК - фракционный резерв кровотока.

Приложение N 5

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов

Перечень

лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, 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 и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

1. Лекарственные препараты

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-	Лекарственный	Лекарственная форма
	химическая классификация	препарат	
	(ATX)		
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и		
	обмен веществ		
A02	препараты для лечения		
	заболеваний, связанных с		
	нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения		
	язвенной болезни желудка и		
	двенадцатиперстной кишки		

	и гастроэзофагеальной		
	рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		

A03AA	OTHER DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	моборории	TOTOWILL O
A03AA	синтетические	мебеверин	капсулы с
	антихолинергические		пролонгированным
	средства, эфиры с третичной		высвобождением; таблетки,
	аминогруппой		покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки с
			пролонгированным
			высвобождением,
			покрытые пленочной
			оболочкой
	-	платифиллин	
		платифиллин	раствор для подкожного
4.02.4 D			введения
A03AD	папаверин и его	дротаверин	раствор для внутривенного
	производные		и внутримышечного
			введения; раствор для
			инъекций; таблетки;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны,	атропин	капли глазные; раствор для
	третичные амины		инъекций
A03F	стимуляторы моторики		
	желудочно-кишечного		
	тракта		
A03FA	стимуляторы моторики	метоклопрамид	раствор для внутривенного
	желудочно-кишечного	1	и внутримышечного
	тракта		введения; раствор для
	17		инъекций; раствор для
			приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		приема внутры, таометки
A04A	1 1 1		
A04AA	противорвотные препараты	OHIGHCATAOH	naction the bin/thinalihoro
A04AA	блокаторы серотониновых	ондансетрон	раствор для внутривенного
	5НТ3-рецепторов		и внутримышечного
			введения; сироп;
			суппозитории ректальные;
			таблетки; таблетки
			лиофилизированные;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения		
	заболеваний печени и		
	желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения		
	заболеваний		
	желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихо-	капсулы; суспензия для
11001111		левая# кислота	приема внутрь; таблетки,
		monoru	покрытые пленочной
			оболочкой
			ооолочкои

A05B	препараты для лечения		
11000	заболеваний печени,		
	липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		инозин + меглумин + метионин + никотинамид + янтарная кислота	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные	лактулоза	сироп
	средства	макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные		

	препараты		
A07EC	препараты аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки,
A07F	противодиарейные		покрытые пленочной оболочкой
A OFF 1	микроорганизмы	<u> </u>	1
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного

			Harry Carry and Carry Carry
			применения; суппозитории
			вагинальные и ректальные; таблетки
		пробиотик из	капсулы; порошок для
		бифидо-бактерий#	приема внутрь
		бифидум	
		однокомпо-	
		нентный#	
		сорбированный	
A09	препараты, способствующие		
	пищеварению, включая		
	ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие		
	пищеварению, включая		
	ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы
			кишечнорастворимые;
			капсулы; капсулы
			кишечнорастворимые;
			таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой
			оболочкой; таблетки,
			покрытые оболочкой;
			таблетки
			кишечнорастворимые,
			покрытые пленочной
			оболочкой
A10	препараты для лечения		
	сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого	инсулин аспарт	раствор для подкожного и
	действия и их аналоги для		внутривенного введения
	инъекционного введения	инсулин глулизин	раствор для подкожного
			введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного
			и подкожного введения;
			раствор для подкожного
			введения
		инсулин	раствор для инъекций
		растворимый	
		(человеческий	
		генно-инженерный)	
A10AC	инсулины средней	инсулин-изофан	суспензия для подкожного
	продолжительности	(человеческий	введения
	действия и их аналоги для	генно-инженерный)	
	инъекционного введения	1 /	
A10AD	инсулины средней	инсулин аспарт	суспензия для подкожного
	продолжительности	двухфазный	введения
	действия или длительного	инсулин деглудек +	раствор для подкожного
	действия и их аналоги в	инсулин аспарт	введения
	, ,		,¬

			1
	комбинации с инсулинами	инсулин	суспензия для подкожного
	короткого действия для	двухфазный	введения
	инъекционного введения	(человеческий	
		генно-инженерный)	
		инсулин лизпро	суспензия для подкожного
4 10 A E		двухфазный	введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
	инъекционного введения	инсулин гларгин +	раствор для подкожного
		ликсисенатид	введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические		
	препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного
			действия; таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки с
			пролонгированным
			высвобождением; таблетки
			с пролонгированным
			высвобождением,
			покрытые пленочной
			оболочкой
A10BB	производные	глибенкламид	таблетки
111022	сульфонилмочевины	гликлазид	таблетки; таблетки с
	7 1		модифицированным
			высвобождением; таблетки
			с пролонгированным
			высвобождением
A10BD	комбинированные	алоглиптин +	таблетки, покрытые
	препараты пероральных	пиоглитазон	пленочной оболочкой
	гипогликемических средств	111101111111111111111111111111111111111	In the first of th
A10BH	ингибиторы дипептидил-	алоглиптин	таблетки, покрытые
1110011	пептидазы-4# (ДПП-4)	WIOI JIIIII IIII	пленочной оболочкой
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	вилдаглиптин	таблетки
		ГОЗОГЛИПТИН	таблетки, покрытые
		1 0 301 JIMITIMII	пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые
		JIMITAL JIMILI MIL	пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые
		Carcai Jiriii iiii	пленочной оболочкой
	1	l	INION COOM INON

А10ВЛ аналоги глюкого пентида-1 гликсиоснатид раствор для подкожного пентида-1 гликсиоснатид раствор для подкожного пентида-1 гликсиоснатид раствор для подкожного пентида-1 гликсиоснатид раствор для подкожного пентида-1 гликсиоснатид раствор для подкожного пентида-1 гликсиоснатид раствор для подкожного переносчика глюкозы 2 типа ипрагляфлозип таблетки, покрытые пленочной оболочкой эмпаглифлозин таблетки, покрытые пленочной оболочкой эмпаглифлозин даблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, пок				
А10ВИ аналоги глюкагоноподобного пептида-1 дулаглутид раствор для подкожного введения далаглифлозип таблетки, покрытые пленочной оболочкой перепосчика глюкозы 2 типа далаглифлозип таблетки, покрытые пленочной оболочкой заблетки, покрытые пленочной оболочкой заблетки, покрытые пленочной оболочкой заблетки, покрытые пленочной оболочкой заблетки, покрытые пленочной оболочкой заблетки, покрытые пленочной оболочкой заблетки, покрытые пленочной оболочкой заблетки, покрытые пленочной оболочкой заблетки, покрытые пленочной оболочкой заблетки, покрытые пленочной оболочкой заблетки, покрытые пленочной оболочкой заблетки, покрытые пленочной оболочкой заблетки, покрытые пленочной оболочкой заблетки, покрытые пленочной оболочкой заблетки препараты, кроме инсулинов витамины в витамины в витамины в витамины в витамины в витамины в витамины в витамины в витамины в витамины в витамины в витамины в витамина в в в в в в в в в в в в в в в в в в в			ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
глюкагоноподобного пептида-1 А10ВК интибиторы патрийзависимого перепосчика глюкозы 2 типа А10ВХ Данаглифлозин перепосчика глюкозы 2 типа перепосчика глюкозы 2 типа А10ВХ А10ВХ Данаглифлозин патрийзависимого перепосчика глюкозы 2 типа пеночной оболочкой эмпаглифлозин панечной оболочкой эмпаглифлозин панечной оболочкой эмпаглифлозин панечной оболочкой заблетки, покрытые пленочной оболочкой паблетки, покрытые пленочной оболочкой з			ЭВОГЛИПТИН	
Пептида-1	A10BJ		дулаглутид	* *
А10ВК натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа А10ВХ другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов А11 витамины А и D, включая их комбинации С витамин В 1 и его комбинации с витаминами В 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его комбинации с витаминами В 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его комбинации с витаминами В 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его комбинации с витаминами В 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его комбинации с витаминами В 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его комбинации с витаминами В 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его комбинации с витаминами В 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его комбинации с витаминами В 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его комбинации с витаминами В 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его комбинации с витаминами В 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его комбинации с витаминами В 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его комбинации с витаминами В 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его комбинации с витаминами В 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его комбинации с витаминами В 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его комбинации с витаминами В 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его комбинации с витаминами в 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его комбинации с витаминами в 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его комбинации с витаминами в 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его комбинации с витаминами в 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его в 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его в 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его в 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его в 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его в 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его в 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его в 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его в 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его в 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его в 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его в 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его в 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его в 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его в 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его в 6 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его 8 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его 8 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его 8 и В 12 А11ОВ витамин В 1 и его 8 и В 12 А1ОВ витамин В 1 и его 8 и В 12 А1ОВ витамин В 1 и его 8 и В 12 А1ОВ витамин В			ликсисенатид	раствор для подкожного
натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа ипраглифлозин таблетки, покрытые пленочной оболочкой эмпаглифлозин таблетки, покрытые пленочной оболочкой эмпаглифлозин таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пренараты, кроме инсудинов А11 Витамины А11СА Витамины А и D, включая их комбинации А11СА Витамин А ретинол ретинол драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; капсулы; мазь для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для приема внутрь и наружного применения капли для приема внутрь; капсулы капли для приема внутрь; капсулы капли для приема внутрь; капсулы капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный) А11О Витамин В.1 и сго комбинации с витаминами В.6 и В.12 А11ОА Витамин В.1 аскорбиновая кислота (витамин С.), включая комбинации с другими средствами			семаглутид	1 -
Пленочной оболочкой эмпаглифлозин Таблетки, покрытые пленочной оболочкой эртуглифлозин Таблетки, покрытые пленочной оболочкой эртуглифлозин Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки покрытые пленочной оболочкой Таблетки Табл	A10BK		дапаглифлозин	
Пленочной оболочкой эртуглифлозин Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки		переносчика глюкозы 2 типа	ипраглифлозин	
А10BX другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов Репаглинид Таблетки			эмпаглифлозин	
препараты, кроме инсулинов A11 витамины A11C витамины А и D, включая их комбинации A11CA витамин А ретинол драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) A11CC витамин D и его аналоги альфакальцидол капли для приема внутрь; капсулы капсулы капсулы капсулы капсулы капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; мастеры для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный) A11D витамин В.1 и его комбинации с витаминами В.6 и В.12 A11DA витамин В.1 тиамин раствор для внутримышечного введения A11G аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами			эртуглифлозин	
АПС витамины А и D, включая их комбинации АПСА витамин А ретинол драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) АПСС витамин D и его аналоги альфакальцидол капли для приема внутрь; капсулы кальцитриол капсулы капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный) АПО витамин В.1 и его комбинации с витаминами В.6 и В.12 АПОА витамин В.1 тиамин раствор для внутримышечного введения АПО аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами	A10BX	1.0	репаглинид	таблетки
АПСА Витамин А ретинол драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь и наружного применения; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) капли для приема внутрь; капсулы кальцитриол капсулы	A11	витамины		
Внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) А11CC Витамин D и его аналоги кальцитриол капсулы капсулы капсулы капли для приема внутрь; капсулы капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный) А11D Витамин B.1 и его комбинации с витаминами В.6 и В.12 А11DA Витамин B.1 тиамин раствор для внутримышечного введения А11G аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами	A11C			
Кальцитриол Капсулы Капсулы Капсулы Капсулы Капсулы Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)	A11CA	витамин А	ретинол	внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения
колекальциферол капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный) А11D витамин В.1 и его комбинации с витаминами В.6 и В.12 А11DA витамин В.1 тиамин раствор для внутримышечного введения А11G аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	1 1
раствор для приема внутрь (масляный) А11D витамин В.1 и его комбинации с витаминами В.6 и В.12 А11DA витамин В.1 тиамин раствор для внутримышечного введения А11G аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами			кальцитриол	капсулы
комбинации с витаминами В.6 и В.12 А11DA витамин В.1 тиамин раствор для внутримышечного введения А11G аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами			колекальциферол	раствор для приема внутрь
А11G аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами	A11D	комбинации с витаминами		
A11G аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами	A11DA	витамин В.1	тиамин	внутримышечного
	A11G	(витамин С), включая комбинации с другими		
	A11GA	*	аскорбиновая	драже; капли для приема

	(витамин С)	кислота	вилли: капелин
	(витамин С)	KMCJIUTA	внутрь; капсулы
			пролонгированного
			действия; порошок для
			приготовления раствора
			для приема внутрь;
			порошок для приема
			внутрь; раствор для
			внутривенного и
			внутримышечного
			введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного
1112111	препараты калыңия	кальция тэпокопат	и внутримышечного
			введения; раствор для
			инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные		ппвекции, таблетки
11120	добавки		
A12CX	другие минеральные	калия и магния	концентрат для
1112011	вещества	аспарагинат	приготовления раствора
	Бещеетва	a chapar miar	для инфузий; раствор для
			внутривенного введения;
			раствор для инфузий;
			таблетки; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
A14	анаболические средства		OOOJOARON
Al4	системного действия		
A14A	_		
	анаболические стероиды	1101111110	macmon H77
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для
			внутримышечного
A 1.C			введения (масляный)
A16	другие препараты для		
	лечения заболеваний		
	желудочно-кишечного		
	тракта и нарушений обмена		
	веществ		
A16A	другие препараты для		
	лечения заболеваний		
	желудочно-кишечного		
	тракта и нарушений обмена		
	веществ		
A16AA	аминокислоты и их	адеметионин	лиофилизат для
	производные		приготовления раствора
			для внутривенного и
			внутримышечного
		1	

			введения; таблетки
			кишечнорастворимые;
			таблетки
			кишечнорастворимые,
			покрытые пленочной
			оболочкой; таблетки,
			покрытые
			кишечнорастворимой
			оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для
			приготовления раствора
			для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для
			приготовления концентрата
			для приготовления
			раствора для инфузий
		велаглюцераза	лиофилизат для
		альфа	приготовления раствора
		1	для инфузий
		галсульфаза	концентрат для
		Tunis juis quan	приготовления раствора
			для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для
		пдуреульфизи	приготовления раствора
			для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для
		идурсульфаза оста	приготовления раствора
			для инфузий
		имиршонараза	лиофилизат для
		имиглюцераза	_
			приготовления раствора для инфузий
		T0#011111000	17
		ларонидаза	концентрат для
			приготовления раствора
			для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для
			приготовления раствора
			для инфузий
		талиглюцераза	лиофилизат для
		альфа	приготовления концентрата
			для приготовления
A 1 C A 37			раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для	миглустат	капсулы
	лечения заболеваний	нитизинон	капсулы
	желудочно-кишечного	сапроптерин	таблетки диспергируемые;
	тракта и нарушений обмена		таблетки растворимые
	веществ	тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для
			приготовления раствора
			для внутривенного
			введения; концентрат для
			приготовления раствора

	T	<u></u>	T
			для инфузий; раствор для внутривенного введения;
			раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые
			оболочкой; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
В	кровь и система		
	кроветворения		
B01	антитромботические		
	средства		
B01A	антитромботические		
	средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного
			и подкожного введения;
			раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного
			введения
B01AC	антиагреганты, кроме	клопидогрел	таблетки, покрытые
	гепарина		пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для внутривенного
			введения; лиофилизат для
			приготовления раствора
			для инъекций
		рекомбинантный	лиофилизат для
		белок, содержащий	приготовления раствора
		аминокислотную	для внутривенного
		последова-	введения
		тельность#	
		стафилокиназы	
		тенектеплаза	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для внутривенного
			введения
B01AE	прямые ингибиторы	дабигатрана	капсулы
	тромбина	этексилат	
B01AF	прямые ингибиторы фактора	апиксабан	таблетки, покрытые
	Xa		пленочной оболочкой

		nupanaraahan	таблетки, покрытые
		ривароксабан	пленочной оболочкой
		N-(5-Xлорпиридин-	таблетки
		2-ил)-5-метил-2-(4-	кишечнорастворимые,
		2-ил)-3-метил-2-(4- (N-метил-	покрытые пленочной
		ацетимидамидо)	оболочкой
		бензамидо)бенза-	ОООЛОЧКОЙ
		,	
D02		мида гидрохлорид#	
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические		
D02 + 4	средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая	раствор для внутривенного
		кислота	введения; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ	апротинин	лиофилизат для
	плазмы	•	приготовления раствора
			для внутривенного
			введения; раствор для
			внутривенного введения;
			раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие		1
	гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия	раствор для
		бисульфит	внутримышечного
			введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген +	губка
		тромбин	-
B02BD	факторы свертывания крови	антиингиби-	лиофилизат для
		торный#	приготовления раствора
		КоАгулянтный	для инфузий
		комплекс	1.5
		мороктоког альфа	лиофилизат для
		pozironor wibyu	приготовления раствора
			для внутривенного
			введения
		нонаког альфа	лиофилизат для
		monakor wibya	приготовления раствора
			для внутривенного
			введения
		октоког альфа	лиофилизат для
		октоког альфа	_
			приготовления раствора
			для внутривенного
		avv. (ave	введения
		симоктоког альфа	лиофилизат для
		(фактор свертывания	приготовления раствора
		крови VIII	для внутривенного
		человеческий	введения

фактор свертывания крови VII фактор свертывания крови VIII фактор свертывания крови VIII фактор свертывания крови IX фактор свертывания крови IX фактор свертывания крови IX факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови III, IX и X в комбинации фактор свертывания крови III, IX и X в комбинации фактор свертывания крови III и фактор весления приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения раствора для внутрит			рекомбинантный)	
крови VII фактор свертывания крови VIII фактор свертывания крови VIII фактор свертывания крови IX фактор свертывания крови IX факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови II, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания приготовления раствора для инфузий дли инфузий для инфузий для внутривенного введения эптаког альфа (активированный) эфмороктоког альфа для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения для внутривенного введения для внутривенного введения для внутривенного введения раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения раствора для внутривенного введения раствора для внутривенного введения раствора для внутривенного введения раствора для внутривенного введения раствора для внутривенного введения раствора для внутривенного введения раствора для внутривенного				лиофилизат для
фактор свертывания крови VIII приготовления раствора для внутривенного введения; пиофилизат для приготовления раствора для инфузий (замороженный) пиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для инфузий комплекс) факторы плиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения приготовления рас				-
фактор свертывания крови VIII приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий приготовления раствора для инфузий приготовления раствора для инфузий приготовления раствора для инфузий приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для инфузий комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного				
фактор свертывания крови VIII приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный) приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий приготовления раствора для инфузий приготовления раствора для внутривенного введения (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного				
крови VIII приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий (замороженный) фактор свертывания крови IX факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда эптаког альфа (активированный) эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для инфузий для инфузий приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного вредения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного			фактор свертывания	
для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий (замороженный) фактор свертывания крови IX факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплеке) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации (протромбиновый комплеке) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации (протромбиновый комплеке) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда эптаког альфа (активированный) эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения				_
введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий (замороженный) фактор свертывания крови IX факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда эптаког альфа (активированный) эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного			1	
приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный) фактор свертывания крови IX факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания приготовления раствора для внутривенного введения эптаког альфа (активированный) эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного				7 -
фактор свертывания крови IX факторы свертывания (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда Виллебранда эптаког альфа (активированный) эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения				
фактор свертывания крови IX факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови II, IX и комбинации фактор свертывания крови II, IX и комбинации фактор свертывания крови II, IX				_ = =
фактор свертывания крови IX факторы свертывания крови П, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови П, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови П, IX и X в комбинации факторы свертывания крови П, IX и X в комбинации факторы свертывания крови П, IX и X в комбинации фактор свертывания крови П, IX и X в комбинации фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда эптаког альфа (активированный) приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного вредения приготовления раствора для внутривенного для внутривенного				
крови IX приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий факторы свертывания крови (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда для внутривенного введения эптаког альфа (активированный) эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного вредения приготовления раствора для внутривенного			фактор свертывания	
для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий факторы свертывания крови (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови ИП + Фактор Виллебранда для внутривенного введения эптаког альфа (активированный) приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения				1
введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий факторы свертывания крови П, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови П, IX и X в комбинации фактор свертывания крови П, IX и X в комбинации фактор свертывания крови ИII + Фактор Виллебранда для внутривенного введения эптаког альфа (активированный) приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения			Transfer and	
факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда эптаког альфа (активированный) приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного				I = =
факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации факторы свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда эптаког альфа (активированный) эфмороктоког альфа лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного				-
факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда Яприготовления раствора для внутривенного введения эптаког альфа (активированный) эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения				
свертывания крови			факторы	1,5
II, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда эптаког альфа (активированный) эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения			1 * *	-
комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда эптаког альфа (активированный) эфмороктоког альфа эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения				
(протромбиновый комплекс) факторы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий комбинации фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда Виллебранда Виллебранда приготовления раствора для внутривенного введения эптаког альфа (активированный) приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного				
комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда эптаког альфа (активированный) эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного				Баданы
факторы свертывания крови				
свертывания крови				лиофилизат для
II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда Эптаког альфа (активированный) эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения				_
комбинации фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда Эптаког альфа (активированный) эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения				_ = =
фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда Виллебранда Виллебранда Виллебранда Введения эптаког альфа (активированный) приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного			-	, 13
крови VIII + Фактор Виллебранда эптаког альфа (активированный) эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	лиофилизат для
Виллебранда для внутривенного введения эптаког альфа пиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора приготовления раствора для внутривенного приготовления раствора для внутривенного				-
введения эптаког альфа (активированный) приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора приготовления раствора для внутривенного			1 -	
(активированный) приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора приготовления раствора для внутривенного			1	, -
(активированный) приготовления раствора для внутривенного введения эфмороктоког альфа приготовления раствора приготовления раствора для внутривенного			эптаког альфа	лиофилизат для
для внугривенного введения эфмороктоког альфа лиофилизат для приготовления раствора для внугривенного			-	_
эфмороктоког альфа лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного			, , ,	
эфмороктоког альфа лиофилизат для приготовления раствора для внугривенного				
приготовления раствора для внутривенного			эфмороктоког альфа	
для внугривенного				-
введения				1
В02ВХ другие системные ромиплостим лиофилизат для	B02BX	другие системные	ромиплостим	
гемостатики приготовления раствора			_	_
				для подкожного введения;
порошок для				
приготовления раствора				_
				для подкожного введения
элтромбопаг таблетки, покрытые			элтромбопаг	
пленочной оболочкой				=
эмицизумаб раствор для подкожного			эмицизумаб	
введения				

	Ī	T	<u> </u>
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты	железа (III)	капли для приема внутрь;
	трехвалентного железа	гидроксид	сироп; таблетки
		полимальтозат	жевательные
B03AC	парентеральные препараты	железа (III)	раствор для внутривенного
	трехвалентного железа	гидроксид олигоизо-	введения
		мальтозат#	
		железа (III)	раствор для внутривенного
		гидроксид	введения
		сахарозный	
		комплекс	
		железа карбокси-	раствор для внутривенного
		мальтозат#	введения
B03B	витамин В.12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В.12 (цианокобаламин и его	цианокобаламин	раствор для инъекций
	аналоги)		
B03BB	фолиевая кислота и ее	фолиевая кислота	таблетки; таблетки,
	производные		покрытые пленочной
			оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
	препараты	метоксиполиэти-	раствор для внутривенного
		ленгликоль-эпоэтин	и подкожного введения
		бета#	
		роксадустат	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного
			и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для внутривенного и
			подкожного введения;
			раствор для внутривенного
DOS			и подкожного введения
B05	кровезаменители и		
DO5 A	перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		1 0
B05AA	кровезаменители и	альбумин человека	раствор для инфузий
	препараты плазмы крови	гидроксиэтил-	раствор для инфузий

		крахмал#	
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного	Mesiaiiii	раствор для ппфузии
Возв	введения		
B05BA	растворы для	жировые эмульсии	эмульсия для инфузий
D03D11	парентерального питания	для паренте-	эмульсия для инфузии
		рального# питания	
B05BB	растворы, влияющие на	декстроза + калия	порошок для
ВозВВ	водно-электролитный баланс	хлорид + натрия	приготовления раствора
	Bodile silekipoilitiibili omialie	хлорид + натрия	для приема внутрь
		цитрат	Assi iipiiema siiyips
		калия ацетат +	раствор для инфузий
		кальция ацетат +	paerbop Ain initysiini
		магния ацетат +	
		натрия ацетат +	
		натрия хлорид	
		калия хлорид +	раствор для инфузий
		натрия ацетат +	partition Ann may simi
		натрия хлорид	
		меглюмина натрия	раствор для инфузий
		сукцинат	
		натрия лактата	раствор для инфузий
		раствор сложный	
		(калия хлорид +	
		кальция хлорид +	
		натрия хлорид +	
		натрия лактат)	
		натрия хлорида	раствор для инфузий
		раствор сложный	
		(калия хлорид +	
		кальция хлорид +	
		натрия хлорид)	
		натрия хлорид +	раствор для инфузий
		калия хлорид +	
		кальция хлорида	
		дигидрат + магния	
		хлорида гексагидрат	
		+ натрия ацетата	
		тригидрат +	
		яблочная кислота	
B05BC	растворы с	маннитол	порошок для ингаляций
	осмодиуретическим		дозированный; раствор для
	действием		инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные	декстроза	раствор для внутривенного
	растворы		введения; раствор для
			инфузий
B05D	растворы для	растворы для	

	перитонеального диализа	перитонеаль-ного#	
		диализа	
B05X	добавки к растворам для		
	внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения
		натрия	раствор для инфузий
		гидрокарбонат	
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
С	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки;
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для

			DVV F-4VID AVVV AF
			внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-	концентрат для
		(4-фторфенил)-2-(1-	приготовления раствора
		этилпипери-дин-4-	для внутривенного
		ил) этил]бензамида	введения
		гидрохлорид#	
C01BG	другие антиаритмические	лаппаконитина	таблетки
	препараты, классы I и III	гидробромид	
C01C	кардиотонические средства,		
	кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и	добутамин	концентрат для
201211	дофаминергические средства	добуганни	приготовления раствора
	дофинитерги теские средства		для инфузий; лиофилизат
			для приготовления
			раствора для инфузий;
			раствора для инфузий
		попамии	концентрат для
		допамин	приготовления раствора
			для инфузий; раствор для
			инъекций
		норэпинефрин	концентрат для
			приготовления раствора
			для внутривенного
		1 1	введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические	левосимендан	концентрат для
	средства		приготовления раствора
2017			для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения		
	заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида	концентрат для
		динитрат	приготовления раствора
			для инфузий; спрей
			дозированный; спрей
			подъязычный
			дозированный; таблетки;
			таблетки
			пролонгированного
			действия
		изосорбида	капсулы; капсулы
		мононитрат	пролонгированного
		_	действия; капсулы с
			пролонгированным
			высвобождением;
			таблетки; таблетки
			пролонгированного
			действия; таблетки
			пролонгированного
	<u> </u>		Thought thopaining o

	1		
			действия, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки с
			пролонгированным
			высвобождением,
			покрытые пленочной
			оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные;
			концентрат для
			приготовления раствора
			для инфузий; пленки для
			наклеивания на десну;
			раствор для внутривенного
			введения; спрей
			подъязычный
			дозированный; таблетки
			подъязычные; таблетки
			сублингвальные
C01E	другие препараты для		
	лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для
			приготовления раствора
			для инфузий; лиофилизат
			для приготовления
			раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для	ивабрадин	таблетки, покрытые
	лечения заболеваний сердца		пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные		
	средства		
C02A	антиадренергические		
	средства центрального		
G02.17	действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых	клонидин	раствор для внутривенного
	рецепторов		введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые
G02 =			пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические		
	средства периферического		
	действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с
			пролонгированным
1			высвобождением,
			покрытые пленочной
		урапидил	покрытые пленочной оболочкой капсулы
		урапидил	покрытые пленочной оболочкой капсулы пролонгированного
		урапидил	покрытые пленочной оболочкой капсулы
C02K	другие антигипертензивные	урапидил	покрытые пленочной оболочкой капсулы пролонгированного

	средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые
		мацитентан	пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики	1	
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры	•	-
C04A	периферические		

	вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериаль-ного# введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериаль-ного# введения; раствор для инфузий; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-	пропранолол	таблетки
	адреноблокаторы	соталол	таблетки
C07AB	селективные бета- адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эсмолол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
C07AG	альфа- и бета- адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы		

	кальциевых каналов с		
	преимущественным		
	действием на сосуды		
C08CA	производные	амлодипин	таблетки; таблетки,
	дигидропиридина		покрытые пленочной
			оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки,
		нифединин	покрытые пленочной
			оболочкой; таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки с
			модифицированным
			высвобождением,
			покрытые пленочной
			оболочкой; таблетки с
			пролонгированным
			высвобождением, покрытые пленочной
			оболочкой
C08D	селективные блокаторы		occile ikeli
	кальциевых каналов с		
	прямым действием на сердце		
C08DA	производные	верапамил	раствор для внутривенного
	фенилалкиламина		введения; таблетки,
			покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с
			пролонгированным
			высвобождением,
			покрытые пленочной
			оболочкой
C09	средства, действующие на		
	ренинангиотензино-вую#		
	систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки,
			покрытые оболочкой таблетки
		лизиноприл	таблетки; таблетки,
		периндоприл	диспергируемые в полости
			рта; таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки

C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		инклисиран	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		

DO2 A V		1	
D03AX	другие препараты,	фактор роста	лиофилизат для
	способствующие	эпидермальный	приготовления раствора
	нормальному рубцеванию		для инъекций
D06	антибиотики и		
	противомикробные средства,		
	применяемые в		
	дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с	диоксометил-	мазь для наружного
	противомикробными	тетрагидро-	применения
	средствами	пиримидин +	
	ередетвами	сульфади-метоксин	
		+ тримекаин +	
		хлорамфеникол#	
D07	PHIOKOKOWANIKOM HI I	хлорамфеникол#	
D07	глюкокортикоиды,		
	применяемые в		
D07.4	дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой	бетаметазон	крем для наружного
	активностью (группа III)		применения; мазь для
			наружного применения
		мометазон	крем для наружного
			применения; мазь для
			наружного применения;
			раствор для наружного
			применения
D08	антисептики и		
	дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и		
	дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного
			применения; раствор для
			местного и наружного
			применения; раствор для
			наружного применения;
			раствор для наружного
			применения (спиртовой);
			спрей для наружного
			применения (спиртовой);
			спрей для местного и
			наружного применения;
			суппозитории вагинальные;
DOOVC	пропороди не не	поринои жол	таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и
			наружного применения;
			раствор для наружного
-			применения
D08AX	другие антисептики и	водорода пероксид	раствор для местного и
	дезинфицирующие средства		наружного применения;
			раствор для местного
			применения

	1	ROHIII HOWNEYS	порощок чтд
		калия перманганат	порошок для
			приготовления раствора
			для местного и наружного
			применения
		этанол	концентрат для
			приготовления раствора
			для наружного
			применения; концентрат
			для приготовления
			раствора для наружного
			применения и
			_
			приготовления
			лекарственных форм;
			раствор для наружного
			применения; раствор для
			наружного применения и
			приготовления
			лекарственных форм
D11	другие дерматологические		
	препараты		
D11A	другие дерматологические		
	препараты		
D11AH	препараты для лечения	дупилумаб	раствор для подкожного
	дерматита, кроме		введения
	глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного
	тинекертикендер	inimer positivity e	применения
G	мочеполовая система и		применения
G01	половые гормоны		
G01	противомикробные		
	препараты и антисептики,		
601	применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные		
	препараты и антисептики,		
	кроме комбинированных		
	препаратов с		
	глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные	натамицин	суппозитории вагинальные
	препараты		_
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный;
	•	1	суппозитории вагинальные;
			таблетки вагинальные
G02	другие препараты,		
302	применяемые в гинекологии		
G02A	 -		
UUZA	утеротонизирующие		
G02 4 B	препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного
I			и внутримышечного
			• •
G02AD			введения гель интрацервикальный

		мизопростоп	таблетки
G02C	TOVENO HOCHOOCTA	мизопростол	TAUJICIKI
GUZC	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост- 4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		

G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для
		• •	внутримышечного
			введения масляный;
			таблетки
G04	препараты, применяемые в		
G04B	урологии		
	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения	солифенацин	таблетки, покрытые
	учащенного мочеиспускания		пленочной оболочкой
G0.4G	и недержания мочи		
G04C	препараты для лечения		
	доброкачественной		
	гиперплазии предстательной		
C04C4	железы	1	
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки
			пролонгированного
			действия; таблетки
			пролонгированного действия, покрытые
			оболочкой; таблетки с
			контролируемым
			высвобождением,
			покрытые оболочкой;
			таблетки с
			пролонгированным
			высвобождением
		тамсулозин	капсулы
		·	кишечнорастворимые с
			пролонгированным
			высвобождением; капсулы
			пролонгированного
			действия; капсулы с
			модифицированным
			высвобождением; капсулы
			с пролонгированным
			высвобождением; таблетки
			с контролируемым
			высвобождением,
			покрытые оболочкой;
			таблетки с
			пролонгированным
			высвобождением,
			покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-	финастерид	таблетки, покрытые
UU T CD	альфа-редуктазы	финастерид	пленочной оболочкой
Н	гормональные препараты		indicito mon cooncinon
11	системного действия, кроме		
	половых гормонов и		
L	HOMODBIA LODINGHOD II		

	инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и		
1101	гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли		
11017	гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропии	лиофилизат для
HUIAC	соматропин и его агонисты	соматропин	1
			приготовления раствора
			для подкожного введения;
			раствор для подкожного
HOLAN			введения
H01AX	другие гормоны передней	пэгвисомант	лиофилизат для
	доли гипофиза и их аналоги		приготовления раствора
1101D			для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли		
	гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей
			назальный дозированный;
			таблетки; таблетки,
			диспергируемые в полости
			рта; таблетки-лиофилизат;
			таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного
			введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного
			введения; раствор для
			внутривенного и
			внутримышечного
			введения
		окситоцин	раствор для внутривенного
			и внутримышечного
			введения; раствор для
			инфузий и
			внутримышечного
			введения; раствор для
			инъекций; раствор для
			инъекций и местного
			применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного
		1 , ,	введения
			пролонгированного
			действия
		октреотид	лиофилизат для
		F	приготовления суспензии
			для внутримышечного
			введения
			пролонгированного
			действия; лиофилизат для
			приготовления суспензии
			для внутримышечного
	1		для впутримышечного

	T		
			введения с
			пролонгированным
			высвобождением; раствор
			для внутривенного и
			подкожного введения;
			раствор для инфузий и
			подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного
		_	введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг	ганиреликс	раствор для подкожного
	гормоны	•	введения
		цетрореликс	лиофилизат для
		, 11	приготовления раствора
			для подкожного введения
H02	кортикостероиды		ды педпежнеге введения
1102	системного действия		
H02A	кортикостероиды		
1102A	системного действия		
шоэлл		A 111/11/2010/2010	тобисти
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного
			применения; лиофилизат
			для приготовления
			раствора для
			внутривенного и
			внутримышечного
			введения; мазь глазная;
			мазь для наружного
			применения; суспензия для
			внутримышечного и
			внутрисуставного
			введения; таблетки;
			эмульсия для наружного
			применения
		дексаметазон	имплантат для
		7	интравитреаль-ного#
			введения; раствор для
			внутривенного и
			внутримышечного
			введения; раствор для
			инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для внутривенного и
			внутримышечного
			введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного
			применения; раствор для
			внутривенного и
			внутримышечного

			инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения		miberiani, ruororani
1100	заболеваний щитовидной		
	железы		
H03A	препараты щитовидной		
	железы		
H03AA	гормоны щитовидной	левотироксин	таблетки
	железы	натрия	
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие	тиамазол	таблетки; таблетки,
	производные имидазола		покрытые пленочной
			оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной		
	железы		
H04A	гормоны, расщепляющие		
	гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие	глюкагон	лиофилизат для
	гликоген		приготовления раствора
			для инъекций
H05	препараты, регулирующие		
	обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и		
****	их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и	терипаратид	раствор для подкожного
110.50	их аналоги		введения
H05B	антипаратиреоидные		
HOEDA	средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные	парикальцитол	капсулы; раствор для
	препараты		внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные		БВОДСППЛ
J	препараты системного		
	действия		
J01	антибактериальные		
	препараты системного		
	действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для
		•	приготовления раствора
			для внутривенного
			введения; лиофилизат для
			приготовления раствора
			для инфузий; таблетки

			диспергируемые
		THEOMINGTON	
		тигециклин	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для инфузий; лиофилизат
			для приготовления
			концентрата для
			приготовления раствора
			для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки,
			покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные		mieno mon ecesse men
0010	антибактериальные		
	препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого	3МОКСИПИППИП	гранулы для приготовления
JUICA	спектра действия	амоксициллин	суспензии для приготовления
	спектра деиствия		_
			внутрь; капсулы; порошок
			для приготовления
			суспензии для приема
			внутрь; таблетки; таблетки
			диспергируемые; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
		ампициллин	порошок для
			приготовления раствора
			для внутривенного и
			внутримышечного
			введения; порошок для
			приготовления раствора
			для внутримышечного
			введения; таблетки
J01CE	пенициллины,	бензатина	порошок для
JUICE	чувствительные к бета-	бензилпенициллин	приготовления суспензии
	лактамазам	оспольноницияни	для внутримышечного
	JAK LAWAJAW		
		банаинтания	введения
		бензилпенициллин	порошок для
			приготовления раствора
			для внутривенного и
			внутримышечного
			введения; порошок для
			приготовления раствора
			для внутримышечного и
			подкожного введения;
			порошок для
			приготовления раствора
			для инъекций; порошок для
			приготовления раствора
			для инъекций и местного
			для инъекции и местного

			применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внугривенного и внугримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внугримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора

			для внутривенного
			введения; порошок для
			приготовления раствора
			для внутривенного и
			внутримышечного
			введения; порошок для
			приготовления раствора
			для внутримышечного
			введения; порошок для
			приготовления раствора
			для инфузий; порошок для
			приготовления раствора
			для инъекций; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го	цефотаксим	порошок для
	поколения	To To I sales I in	приготовления раствора
			для внутривенного и
			внутримышечного
			введения; порошок для
			приготовления раствора
			для внутримышечного
			введения; порошок для
			приготовления раствора
			для инъекций
		цефотаксим +	порошок для
		[сульбактам]	
		[Cyliboakiam]	приготовления раствора для внутривенного и
			· -
			внутримышечного
		нефтерицим	введения
		цефтазидим	порошок для
			приготовления раствора
			для внутривенного
			введения; порошок для
			приготовления раствора
			для внутривенного и
			внутримышечного
			введения; порошок для
			приготовления раствора
		1	для инъекций
		цефтриаксон	порошок для
			приготовления раствора
			для внутривенного
			введения; порошок для
			приготовления раствора
			для внутривенного и
			внутримышечного
			введения; порошок для
			приготовления раствора
			для внутримышечного

	1	1	
			введения; порошок для
			приготовления раствора
			для инфузий; порошок для
			приготовления раствора
			для инъекций
		цефоперазон +	порошок для
		сульбактам	приготовления раствора
			для внутривенного и
			внутримышечного
			введения
J01DE	цефалоспорины 4-го	цефепим	порошок для
	поколения		приготовления раствора
			для внутривенного и
			внутримышечного
			введения; порошок для
			приготовления раствора
			для внутримышечного
			введения
		цефепим +	порошок для
		[сульбактам]	приготовления раствора
		[cyshoukram]	для внутривенного и
			внутримышечного
			внутримышечного
J01DH	карбапенемы	биапенем	
JUIDII	кароапенемы	Онапсисм	порошок для
			приготовления раствора
			для инфузий
		имипенем +	порошок для
		циластатин	приготовления раствора
			для инфузий
		меропенем	порошок для
			приготовления раствора
			для внутривенного
			введения
		эртапенем	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для инъекций; лиофилизат
			для приготовления
			раствора для
			внутривенного и
			внутримышечного
			введения
J01DI	другие цефалоспорины и	цефтазидим +	порошок для
	пенемы	[авибактам]	приготовления концентрата
			для приготовления
			раствора для инфузий
		цефтаролина	порошок для
		фосамил	приготовления концентрата
		•	для приготовления
			раствора для инфузий
		цефтолозан +	порошок для
			1 P 74

		[тазобактам]	приготовления концентрата
			для приготовления
			раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и		риствери для шируешт
3011	триметоприм		
J01EE	комбинированные	ко-тримоксароп	конпентат ппа
JOILL	препараты сульфаниламидов	ко-тримоксазол	концентрат для
	и триметоприма, включая		приготовления раствора для инфузий; суспензия
			для инфузии, суспензия для приема внутрь;
	производные		для приема внутрь, таблетки
J01F			таолетки
JUIF	макролиды, линкозамиды и		
10154	стрептограмины		1
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для
			приготовления раствора
			для инфузий; лиофилизат
			для приготовления
			концентрата для
			приготовления раствора
			для инфузий; порошок для
			приготовления суспензии
			для приема внутрь;
			порошок для
			приготовления суспензии
			для приема внутрь (для
			детей); таблетки
			диспергируемые; таблетки,
			покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления
			суспензии для приема
			внутрь; капсулы;
			лиофилизат для
			приготовления раствора
			для инфузий; таблетки,
			покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки с
			пролонгированным
			высвобождением,
			покрытые пленочной
			оболочкой

J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для
			внутривенного и
			внутримышечного
IO1C			введения
J01G J01GA	аминогликозиды	OTTO OTTO MANAGEMENT	порожом ния
JUIGA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для
			приготовления раствора для внутримышечного
			введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для
301GB	другие аминогликозиды	амикации	приготовления раствора
			для внутривенного и
			внутримышечного
			введения; порошок для
			приготовления раствора
			для внутривенного и
			внутримышечного
			введения; порошок для
			приготовления раствора
			для внутримышечного
			введения; раствор для
			внутривенного и
			внутримышечного
			введения; раствор для
			инфузий и
			внутримышечного
		FOUTONILLIA	введения
		гентамицин	капли глазные; раствор для
			внутривенного и внутримышечного
			введения
		канамицин	порошок для
			приготовления раствора
			для внутривенного и
			внутримышечного
			введения; порошок для
			приготовления раствора
			для внутримышечного
			введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с
			порошком для ингаляций;
T0.13.5			раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные		
	препараты, производные		
TO 1 N # A	хинолона	700 - 1	
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для
			инфузий; таблетки,
			покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки,
		ломефлоксацин	Kanini i nashbic, i auntikn,

			покрытые пленочной оболочкой
		Novembronomy	
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для
			инфузий; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли
			глазные и ушные; мазь
			глазная; раствор для
			инфузий; таблетки,
			покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые
			оболочкой; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли
			глазные и ушные; капли
			ушные; мазь глазная;
			раствор для внутривенного
			введения; раствор для
			инфузий; таблетки,
			покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные		
	препараты		
J01XA	антибиотики	ванкомицин	лиофилизат для
	гликопептидной структуры	,	приготовления раствора
			для инфузий; лиофилизат
			для приготовления
			раствора для инфузий и
			приема внутрь; порошок
			для приготовления
			раствора для инфузий;
			порошок для
			приготовления раствора
			для инфузий и приема
			внутрь; порошок для
			приготовления концентрата
			для приготовления
		<u> </u>	для приготоления

			раствора для инфузий и
			раствора для приема
			внутрь
		телаванцин	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для
			приготовления раствора
			для инъекций; лиофилизат
			для приготовления
			раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий;
		1	таблетки; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные	даптомицин	лиофилизат для
3017171	препараты	дантомиции	приготовления раствора
	препараты		
			для внутривенного
			введения
		линезолид	гранулы для приготовления
			суспензии для приема
			внутрь; раствор для
			инфузий; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для
			приготовления концентрата
			для приготовления
			раствора для инфузий
		фосфомицин	порошок для
		1 1	приготовления раствора
			для внутривенного
			введения
J02	противогрибковые		220дония
002	препараты системного		
	действия		
J02A	противогрибковые		
302A	препараты системного		
	действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для
JUZAA	аптионотики	амфотерицин В	-
			приготовления раствора
			для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые
			оболочкой; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для
			приготовления концентрата
			для приготовления
			раствора для инфузий;
-	1	ı	1 1 1 /

	T		
			лиофилизат для
			приготовления раствора
			для инфузий; порошок для
			приготовления суспензии
			для приема внутрь;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема
			внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для
		1 7	приготовления суспензии
			для приема внутрь; раствор
			для инфузий; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
J02AX	другие противогрибковые	каспофунгин	лиофилизат для
0021111	препараты системного	каспофунгни	приготовления раствора
	действия		для инфузий; лиофилизат
	денетыя		для приготовления
			концентрата для
			приготовления раствора
			для инфузий
		NAMES OF THE PARTY.	17
		микафунгин	лиофилизат для
			приготовления раствора
104			для инфузий
J04	препараты, активные в		
1044	отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и	аминосалициловая	гранулы замедленного
	ее производные	кислота	высвобождения для приема
			внутрь; гранулы
			кишечнорастворимые;
			гранулы, покрытые
			кишечнорастворимой
			оболочкой; гранулы с
			пролонгированным
			высвобождением;
			лиофилизат для
			приготовления раствора
			для инфузий; раствор для
			инфузий; таблетки
			кишечнорастворимые,
			покрытые пленочной
			оболочкой; таблетки,
			покрытые
			кишечнорастворимой
			оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для
0011115		namp communi	приготовления раствора
L			1p.iii o robitettiini paeribopa

	1		
			для внутривенного и
			внутримышечного
			введения; лиофилизат для
			приготовления раствора
			для внутривенного и
			внутримышечного
			введения; порошок для
			приготовления раствора
			для инфузий и
			внутримышечного
			введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для
			приготовления раствора
			для инфузий; лиофилизат
			для приготовления
			раствора для инъекций;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного,
			внутримышечного,
			ингаляционного и
			эндотрахеального
			введения; раствор для
			инъекций; раствор для
			инъекций и ингаляций;
			таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые
			оболочкой; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые
			оболочкой; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
J04AK	другие	бедаквилин	таблетки
	противотуберкулезные	деламанид	таблетки, покрытые
	препараты		пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки,
			покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоимино-	таблетки, покрытые
		метил-пиридиния	пленочной оболочкой
		перхлорат#	
		этамбутол	таблетки; таблетки,
		Jamoy 1011	покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные	изониазид +	таблетки, покрытые
JUTAIVI	комонированные	изопиазид і	Taomerkii, Hokponible

	противотуберкулезные	ломефлоксацин +	пленочной оболочкой
		пиразинамид +	пленочной оболочкой
	препараты	пиразинамид этамбутол +	
		•	
		пиридоксин	
		изониазид +	таблетки
		пиразинамид	
		изониазид +	таблетки диспергируемые;
		пиразинамид +	таблетки, покрытые
		рифампицин	пленочной оболочкой
		изониазид +	таблетки, покрытые
		пиразинамид +	пленочной оболочкой
		рифампицин +	
		этамбутол	
		изониазид +	таблетки, покрытые
		пиразинамид +	оболочкой; таблетки,
		рифампицин +	покрытые пленочной
		этамбутол +	оболочкой
		пиридоксин	
		изониазид +	таблетки, покрытые
		рифампицин	оболочкой; таблетки,
		L	покрытые пленочной
			оболочкой
		изониазид +	таблетки
		этамбутол	Tuosietkii
		ломефлоксацин +	таблетки, покрытые
		пиразинамид +	пленочной оболочкой
		*	пленочной оболочкой
		протионамид + этамбутол +	
		•	
104D		пиридоксин	
J04B	противолепрозные		
J04BA	препараты	попоси	тобложи
JU4DA	противолепрозные	дапсон	таблетки
105	препараты		
J05	противовирусные препараты		
TO 5.4	системного действия		
J05A	противовирусные препараты		
105.45	прямого действия		1
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды,	ацикловир	крем для наружного
	кроме ингибиторов обратной		применения; лиофилизат
	транскриптазы		для приготовления
			раствора для инфузий; мазь
			глазная; мазь для местного
			и наружного применения;
			мазь для наружного
			применения; порошок для
			приготовления раствора
			для инфузий; таблетки;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для
			приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		атазанавир +	таблетки, покрытые
		ритонавир	пленочной оболочкой
		дарунавир	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		нирматрелвир +	таблетки, покрытые
		ритонавир	пленочной оболочкой;
			набор таблеток, покрытых
			пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема
			внутрь; таблетки,
			покрытые пленочной
IOE A F		~	оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды- ингибиторы обратной	абакавир	раствор для приема внутри
			таблетки, покрытые
	транскриптазы	HITHOTICS	пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы
			кишечнорастворимые;
			порошок для приготовления раствора
			для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для
		эндовудин	инфузий; раствор для
			приема внутрь; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутри
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые
		1 1	пленочной оболочкой
		тенофовира	таблетки, покрытые
		алафенамид	пленочной оболочкой
	•		

		1 1	
		фосфазид	таблетки; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые
		1	пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы	доравирин	таблетки, покрытые
000110	обратной транскриптазы	70 h	пленочной оболочкой
	o of water of water	невирапин	суспензия для приема
		певиранни	внутрь; таблетки; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
	-	and the Adams	
	-	элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы	осельтамивир	капсулы
	нейроаминидазы#		
J05AP	противовирусные препараты	велпатасвир +	таблетки, покрытые
	для лечения гепатита С	софосбувир	пленочной оболочкой
		глекапревир +	гранулы, покрытые
		пибрентасвир	оболочкой; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые
		,, 1	пленочной оболочкой
		дасабувир;	таблеток набор
		омбитасвир +	1 monto i on i mo o p
		паритапревир +	
		ритонавир	
		рибавирин	капсулы; концентрат для
		риоавирин	_
			приготовления раствора для инфузий; лиофилизат
			для приготовления
			суспензии для приема
		1 ~	внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые
TO 5 / -			пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные	абакавир +	таблетки, покрытые
	противовирусные препараты	ламивудин	пленочной оболочкой
	для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир +	таблетки, покрытые
		зидовудин +	пленочной оболочкой
		ламивудин	
		биктегравир+	таблетки, покрытые
		тенофовира	пленочной оболочкой
		алафенамид+	
		эмтрицитабин	
		этгрицииони	

		T	
		доравирин +	таблетки, покрытые
		ламивудин +	пленочной оболочкой
		тенофовир	
		зидовудин +	таблетки, покрытые
		ламивудин	пленочной оболочкой
		кобицистат +	таблетки, покрытые
		тенофовира	пленочной оболочкой
		алафенамид +	
		элвитегравир +	
		эмтрицитабин	
		ламивудин +	таблетки, покрытые
		фосфазид	пленочной оболочкой
		лопинавир +	раствор для приема внутрь;
		ритонавир	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		рилпивирин +	таблетки, покрытые
		тенофовир +	пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	
		тенофовир +	таблетки, покрытые
		элсульфавирин +	пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	
J05AX	прочие противовирусные	булевиртид	лиофилизат для
	препараты		приготовления раствора
			для подкожного введения
		гразопревир +	таблетки, покрытые
		элбасвир	пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		имидазолилэтанами	капсулы
		д пентандиовой	
		кислоты	
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для
			приготовления концентрата
			для приготовления
			раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые
		4	пленочной оболочкой;
			порошок для
			приготовления концентрата

			для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора
			для инфузий
J06	HWWAITH IS OF IDODOTER I		для инфузии
300	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда	
3007171	иммуниые сыворотки	гадюки	
		обыкновенной	
		антитоксин	
		ботулинический	
		типа А	
		антитоксин	
		ботулинический	
		типа В	
		антитоксин	
		ботулинический	
		типа Е	
		антитоксин	
		гангренозный	
		антитоксин	
		дифтерийный	
		антитоксин	
		столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины,	иммуноглобулин	
	нормальные человеческие	человека	
		нормальный	
J06BB	специфические	иммуноглобулин	
	иммуноглобулины	антирабический	
		иммуноглобулин	
		против клещевого	
		энцефалита	
		иммуноглобулин	
		противостолбнячны	
		й человека	
		иммуноглобулин	лиофилизат для
		человека антирезус RHO(D)	приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного
			введения
		иммуноглобулин	

		человека	
		противостафилококк	
		овый	
		паливизумаб	раствор для
			внутримышечного
			введения
J07	вакцины	вакцины в	
		соответствии с	
		национальным	
		календарем	
		профилактических	
		прививок и	
		календарем	
		профилактических	
		прививок по	
		эпидемическим	
		показаниям	
		вакцины для	
		профилактики новой	
		коронавирусной	
		инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин	
00,111	201141121	дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные	анатоксин	
30771111	вакцины	дифтерийно-	
	Бакциия	столбнячный	
		анатоксин	
		столбнячный	
L	противоопухолевые	CTOSTOTIA TITBIA	
L	препараты и		
	иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые		
Loi			
L01A	препараты		
L01AA	алкилирующие средства	банномуютия	пиофициол пла
LUIAA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для
			приготовления концентрата
			для приготовления
			раствора для инфузий;
			порошок для
			приготовления концентрата
			для приготовления
		1 1	раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для
			приготовления раствора
			для инфузий; порошок для
			приготовления раствора
			для инъекций; порошок для
			приготовления концентрата
			для приготовления

мелфалап лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосущейтело введения; таблетки, покрытые пленочной облочкой таблетки, покрытые пленочной облочкой диклофосфамид приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримытие ного введения; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые питрозомочевины приготовления раствора для инфузий другие алкилирующие средства дакарбазин другие алкилирующие средства дакарбазин для инфузий приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления растворо для инфузий; лиофилизат для приготовления растворо для инфузий; лиофилизат для приготовления растворо для инфузий; лиофилизат для приготовления растворо для инфузий; лиофилизат для приготовления растворо для инфузий; лиофилизат для приготовления растворо для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовлени				раствора для инфузий
цриготовления раствора для внутриеосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой пиклофосфамид лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой пиклофосфамид лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой производные нитрозомочевины кармустин для приготовления раствора для инфузий люофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения: таблетки, покрытые оболочкой для приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофи			North a row	
для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой диклофосфамид для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой для инфузий дриготовления раствора для инфузий дриготовления раствора для инфузий дриготовления раствора для инфузий дриготовления раствора для инфузий дриготовления раствора для инфузий; двофилизат для приготовления раствора для инфузий; двофилизат для приготовления раствора для инфузий; двофилизат для приготовления раствора для инфузий; двофилизат для приготовления раствора для инфузий; двофилизат для приготовления раствора для инфузий; двофилизат для приготовления раствора для инфузий; двофилизат для приготовления раствора для инфузий; двофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для интъскций раствора для интъскц			мелфалан	-
ведения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой пиклофосфамид лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного ведения; порошок для приготовления раствора для внутривенного ведения; порошок для приготовления раствора для внутривенного ведения; таблетки, покрытые оболочкой питрозомочевины бусульфан таблетки, покрытые оболочкой производные питрозомочевины питрозомочевины питрозомочевины драствора для внутривенного ведения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой люомустин капсулы; для инфузий приготовления раствора для внутривенного ведения приготовления раствора для внутривенного ведения приготовления раствора для инфузий; для инфузий; для инфузий; для приготовления раствора для инфузий; для офилизат для приготовления раствора для инфузий; для офилизат для приготовления раствора для инфузий; для офилизат для приготовления раствора для инфузий; для офилизат для приготовления раствора для инбузий; для офилизат для приготовления раствора для инбузий; для офилизат для приготовления раствора для инбузий; для офилизат для приготовления раствора для инбузий; для офилизат для приготовления раствора для инбузий; для офилизат для приготовления; таблетки, покрытые подкожного ведения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой оболочкой оболочкой				
Покрытые пленочной оболочкой хлорамбуцил таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой диклофосфамид диклофосфами				
хлорамбунил				
Таблетки, покрытые плепочной оболочкой пифодилзат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые приготовления раствора для инфузий Ломустин Капсулы Дакарбазин Приготовления раствора для внутривенного введения Темозоломид Темоз				
пленочной оболочкой пиклофосфамид приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для внутривенного введения; порошок для внутривенного введения; порошок для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой пленочной оболочкой приготовления раствора для внутривенного и приготовления раствора для инфузий другие алкилирующие средства для наутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для инфузий приготовления раствора для инфузий капсулы приготовления раствора для инфузий приготовления раствора для инфузий; пифилизат для приготовления раствора для инфузий; пифиритовления раствора для инфузий; пифиритовления раствора для инфузий; пифиритовления раствора для инфузий; пифиритовления раствора для инфузий; пифиритовления раствора для инфузий; пифиритовления раствора для инфузи				
циклофосфамид лифилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые облочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой люфилизат для приготовления раствора для инфузий ломустин капсулы лифилизат для приготовления раствора для внутривенного введения темозоломид темозоломид капсулы; лифилизат для приготовления раствора для внутривенного введения темозоломид капсулы; лифилизат для приготовления раствора для инфузий приготовления раствора для инфузий; лифилизат для приготовления раствора для инфузий; лифилизат для приготовления раствора для инфузий; лифилизат для приготовления раствора для инфузий; лифилизат для приготовления раствора для инфузий; лифилизат для приготовления раствора для инфузий; лифилизат для приготовления раствора для инфузий; лифилизат для приготовления раствора для инфузий; лифилизат для приготовления раствора для инфузий; лифилизат для приготовления раствора для инфузий; дофилизат для приготовления раствора для инфузий; дофилизат для приготовления раствора для инфузий; дофилизат для приготовления раствора для инфузий; пофилизат для приготовления раствора для инфузий; пофилизат для приготовления раствора для инфузий; пофилизат для приготовления раствора для инфузий; пофилизат для приготовления раствора для инфузий; пофилизат для приготовления раствора для инфузий; пофилизат для приготовления раствора для инфузий; пофилизат для приготовления раствора для инфузий; пофилизат для приготовления раствора для инфузий; пофилизат для приготовления раствора для инфузий; пофилизат для приготовления раствора для инфузий; пофилизат для приготовления раствора для инфузий; пофилизат для приготовления раствора для инфузий; пофилизат для приготовления раствора для инфузий; пофилизат для приготовления раствора для инфузий; пофилизат для приготовления раствора для инфузий приготовле			хлорамбуцил	· •
приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой и вапеулы для инфузий днаговара для инфузий приготовления раствора для инфузий; пнофилизат для приготовления раствора для инфузий; пнофилизат для приготовления раствора для инфузий; пнофилизат для приготовления раствора для инфузий; пнофилизат для приготовления раствора для инфузий; пнофилизат для приготовления раствора для инфузий; пнофилизат для приготовления раствора для инфузий; пнофилизат для приготовления раствора для инфузий; пнофилизат для приготовления раствора для интекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые облочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
Для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой приготовления раствора для внутривенного оболочкой порошье питрозомочевины L01AD производные питрозомочевины L01AX другие алкилирующие средства L01AX другие алкилирующие средства L01B антиметаболиты L01B аналоги фолиевой кислоты метотрексат концентрат для приготовления раствора для инфузий; пифилизат для приготовления раствора для инфузий для приготовления раствора для инфузий для приготовления раствора для инфузий для приготовления р			циклофосфамид	лиофилизат для
введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутрившенного и введения; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой приготовления раствора для инфузий дриготовления раствора для инфузий дриготовления раствора для внутривенного введения L01AX другие алкилирующие средства дакарбазин приготовления раствора для внутривенного введения Темозоломид капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфекций; раствор для				приготовления раствора
Приготовления раствора Для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора Для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой				для внутривенного
Для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного и внутримышечного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Толь в другие алкилирующие средства Темозоломид капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Темозоломид капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Темозоломид капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Темозоломид капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат, для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат, для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат, для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат, для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат, для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат, для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат, для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат, для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат, для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат, для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат, для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат, для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат, для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат, для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат, для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат, для приготовления раствора дл				введения; порошок для
Введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного в ведения; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой приготовления раствора для инфузий; плеофилизат для приготовления раствора для инфузий; плеофилизат для приготовления раствора для инфузий; плеофилизат для приготовления раствора для инфузий; плеофилизат для приготовления раствора для инфузий; плеофилизат для приготовления раствора для инфекций; раствор для инфекций раствор для инфекций раствор для инфекций раствор для инфекций раствор для инфекций раствор для инфекций раствор для инфекций раствор для инфекций раствор для инфекций раствор для инфекций раствор для инфекций раствор для инфе				приготовления раствора
Приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой приготовления раствора для инфузий приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для инфузий приготовления раствора для инфузий; плефилизат для приготовления раствора для инфузий; плефилизат для приготовления раствора для инфузий; плефилизат для приготовления раствора для инфузий; плефилизат для приготовления раствора для инфузий; плефилизат для приготовления раствора для инфузий; плефилизат для приготовления раствора для инфекций; раствор для инъекций; раствор для ин				для внутривенного
Приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочной оболочкой приготовления раствора для инфузий приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для инфузий приготовления раствора для инфузий; плефилизат для приготовления раствора для инфузий; плефилизат для приготовления раствора для инфузий; плефилизат для приготовления раствора для инфузий; плефилизат для приготовления раствора для инфузий; плефилизат для приготовления раствора для инфузий; плефилизат для приготовления раствора для инфекций; раствор для инъекций; раствор для ин				введения; порошок для
Для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой				
Внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой				
Введения; таблетки, покрытые оболочкой				
Покрытые оболочкой				
С01AB алкилсульфонаты бусульфан таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
Пленочной оболочкой	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	
СОТАВ Производные нитрозомочевины Кармустин Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Ломустин Капсулы Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения Темозоломид Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий СОТВ Антиметаболиты Метотрексат Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	201125			
нитрозомочевины Приготовления раствора для инфузий ломустин капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения темозоломид капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 1.01B антиметаболиты 1.01BA аналоги фолиевой кислоты метотрексат концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой	LOIAD	произволные	кармустин	
Для инфузий ломустин капсулы доругие алкилирующие средства для внутривенного введения темозоломид капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Темозоломид капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Loni	_	картустт	-
Другие алкилирующие средства Дакарбазин Дакарбазин Дакарбазин Дакарбазин Дакарбазин Дакарбазин Приготовления раствора для внутривенного введения Дакарбазин		іттрозомо Ісвины		
L01AX другие алкилирующие средства дакарбазин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения L01B антиметаболиты капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий L01BA аналоги фолиевой кислоты метотрексат концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			помустиц	
средства средства приготовления раствора для внутривенного введения темозоломид капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий L01B антиметаболиты L01BA аналоги фолиевой кислоты метотрексат концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	IOLAY	полена апиниполонна		· ·
для внутривенного введения темозоломид капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий L01B антиметаболиты L01BA аналоги фолиевой кислоты метотрексат концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для иньекций; раствор для приготовления раствор для иньекций; раствор для подкожного введения; таблетки, таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	LUIAA		дакароазин	_
введения темозоломид капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий L01В антиметаболиты L01ВА аналоги фолиевой кислоты метотрексат концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		Средства		
темозоломид капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий L01В антиметаболиты L01ВА аналоги фолиевой кислоты метотрексат концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для иньекций; раствор для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
приготовления раствора для инфузий L01B антиметаболиты L01BA аналоги фолиевой кислоты метотрексат концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
Для инфузий			темозоломид	
L01B антиметаболиты L01BA аналоги фолиевой кислоты метотрексат метотрексат концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				1 1
L01BA аналоги фолиевой кислоты метотрексат концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	I 01D			для инфузии
приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора приготовления раствор для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	LUIBA	аналоги фолиевои кислоты	метотрексат	<u> </u>
для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				1.0
лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				*
приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
для инъекций; раствор для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				1 2
подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				таблетки; таблетки,
таблетки, покрытые пленочной оболочкой				покрытые оболочкой;
пленочной оболочкой				таблетки, покрытые
помотрексед инофилизат для			пеметрексед	лиофилизат для
				покрытые оболочкой; таблетки, покрытые
			пеметрексел	

ралтитрексид лиофилизат для приготовления раствора для инфузий ралтитрексид лиофилизат для приготовления раствора для инфузий приготовления раствора для инфузий неларабин раствор для инфузий флударабин концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой покрытые пленочной оболочкой покрытовления суспензии для приготовления суспензии для подкожного введения гемцитабин лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления концентрата для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; пиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосу-дистого введения; раствор для внутрисосу-дистого введения; раствор для внутрисосу-дистого введения; раствор для внутрисосу-дистого введения; раствор для внутрисосу-дистого введения; раствор для введения; раствор для введения; раствор для введения; раствор для введения; раствор для введения; раствор для введения; раствор для введения; раствор для введения; раствор для введения; раствор для введения; раствор для введения; раствор для введения; раствор для введения; раствор для введения; раствор для введения; раствор для
ралтитрексид пиофилизат для приготовления раствора для инфузий L01ВВ аналоги пурина меркаптопурин таблетки неларабин раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой L01ВС аналоги пиримидина азацитидин лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения гемцитабин лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосу-дистого#
Приготовления раствора для инфузий LO1BB аналоги пурина меркаптопурин таблетки неларабин раствор для инфузий флударабин концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения гемцитабин лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий для инфузий инфузий инфузий инфузий инфузий инфузий инфузий инфузий инфузий инфузий инфузий инфузий инфузи
Тля инфузий Аналоги пурина Меркаптопурин Таблетки Пеларабин Флударабин Флударабин Флударабин Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Вналоги пиримидина Вазацитидин Темцитабин Темцитабин Темцитабин Темцитабин Темцитабин Темцитабин Темцитат для приготовления концентрата для приготовления концентрата для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; пиофилизат для приготовления раствора для инфузий; пиофилизат для приготовления раствора для инфузий; капецитабин Капецитабин Таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора
L01BB аналоги пурина меркаптопурин неларабин таблетки флударабин флударабин концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой L01BC аналоги пиримидина азащитидин лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения гемцитабин гемцитабин лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентра для приготовления раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствор для внутрисосу-дистого#
неларабин раствор для инфузий флударабин концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; пиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения гемцитабин лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосу-дистого#
флударабин концентрат для приготовления раствора для внугривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внугривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой L01BC аналоги пиримидина азацитидин лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения гемцитабин лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствор для внутрисосу-дистого#
приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой L01BC аналоги пиримидина азацитидин лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения гемцитабин лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для внутрисосу-дистого#
для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой L01BC аналоги пиримидина азацитидин лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения гемцитабин лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для внутрисосу-дистого#
введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой L01BC аналоги пиримидина азацитидин лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения гемцитабин лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для внутрисосу-дистого#
приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой L01BC аналоги пиримидина азацитидин лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения гемцитабин лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; приготовления раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствор для внутрисосу-дистого#
для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой L01BC аналоги пиримидина азацитидин лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения гемцитабин лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствор для внутрисосу-дистого#
введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой L01BC аналоги пиримидина азацитидин лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения гемцитабин лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствор для внутрисосу-дистого#
Покрытые пленочной оболочкой L01BC аналоги пиримидина азацитидин лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения гемцитабин лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосу-дистого#
СОВС Ваналоги пиримидина азацитидин лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения гемцитабин лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосу-дистого#
приготовления суспензии для подкожного введения гемцитабин лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосу-дистого#
приготовления суспензии для подкожного введения гемцитабин лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внугрисосу-дистого#
гемцитабин лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосу-дистого#
приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосу-дистого#
для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосу-дистого#
раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосу-дистого#
лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внугрисосу-дистого#
приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосу-дистого#
для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосу-дистого#
для приготовления раствора для инфузий капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосу-дистого#
раствора для инфузий капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосу-дистого#
капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосу-дистого#
пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосу-дистого#
фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосу-дистого#
приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосу-дистого#
для инфузий; раствор для внутрисосу-дистого#
внутрисосу-дистого#
Введения: раствор лля
внутрисосу-дистого# и внутри-полостного#
внутри-полостного
цитарабин лиофилизат для
приготовления раствора
для инъекций; раствор для
инъекций
L01С алкалоиды растительного
происхождения и другие
природные вещества
L01CA алкалоиды барвинка и их винбластин лиофилизат для
аналоги приготовления раствора
для внутривенного
введения
винкристин раствор для внутривенного

			введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора
			для инфузий
L01CB	производные	этопозид	капсулы; концентрат для
	подофиллотоксина		приготовления раствора
			для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для
			приготовления раствора
			для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для
			приготовления раствора
			для инфузий
		паклитаксел	концентрат для
			приготовления раствора
			для инфузий; лиофилизат
			для приготовления
			раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые		
	антибиотики и родственные		
I OIDD	соединения		1
L01DB	антрациклины и	даунорубицин	лиофилизат для
	родственные соединения		приготовления раствора
			для внутривенного
			введения; концентрат для
			приготовления раствора
			для внутривенного
		доксорубицин	введения концентрат для
		доксоруонцин	приготовления раствора
			для внутриартериаль-
			ного#, внутривенного и
			внутрипузырного введения;
			концентрат для
			приготовления раствора
			для инфузий; лиофилизат
			для приготовления
			раствора для внутрисосу-
			дистого# и внутри-
			пузырного# введения;
			раствор для внутрисосу-
			дистого# и внутри-
			пузырного# введения
		идарубицин	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для внутривенного
			введения; раствор для
			внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для
			приготовления раствора

			для инфузий
		2000	
		эпирубицин	концентрат для
			приготовления раствора
			для внутрисосу-дистого# и
			внутри-пузырного#
			введения; лиофилизат для
			приготовления раствора
			для внутрисосу-дистого# и
			внутри-пузырного#
			введения; лиофилизат для
			приготовления раствора
			для внутриартериаль-
			ного#, внутри-пузырного#
T 0.1 T =			введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые	блеомицин	лиофилизат для
	антибиотики		приготовления раствора
			для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для инфузий
		митомицин	лиофилизат для
			приготовления раствора
T 2.1-			для инъекций
L01E	ингибиторы протеинкиназы		
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы	занубрутиниб	капсулы
1015	Брутона		
L01F	моноклональные антитела и		
L01FC	конъюгаты антител	Honomyn er E	WOMMONT THE
LUIFC	ингибиторы СD38 (кластеры	даратумумаб	концентрат для
	дифференцировки 38)		приготовления раствора
			для инфузий; раствор для
		1100mmar	подкожного введения
		изатуксимаб	концентрат для
			приготовления раствора
INIV	HAVENA HAGENAGAN SANTA SANTA		для инфузий
L01X	другие противоопухолевые		
L01XA	препараты	карбопластин#	концентрет над
LUIAA	препараты платины	кароопластин#	концентрат для
			приготовления раствора для инфузий; лиофилизат
			для инфузии, лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
		Оксанинистии	концентрат для
		оксалиплатин	приготовления раствора
			для инфузий; лиофилизат
			для инфузии, лиофилизат для приготовления
			для приготовления концентрата для
			приготовления раствора
			для инфузий; лиофилизат
			для приготовления

			раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для
		4	приготовления раствора
			для инфузий; раствор для
			инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для
Longe	Wollowsonasibilible all Intesta	abestywae	приготовления раствора
			для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для
		атсзолизумао	-
			приготовления раствора
		<u> </u>	для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для
			приготовления раствора
			для инфузий
		блинатумомаб	лиофилизат для
			приготовления концентрата
			для приготовления
			раствора для инфузий;
			порошок для
			приготовления концентрата
			для приготовления
			раствора для инфузий
		брентуксимаб	лиофилизат для
		ведотин	приготовления концентрата
			для приготовления
			раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для
			приготовления раствора
			для инфузий
		инотузумаб	лиофилизат для
		озогамицин	приготовления концентрата
		,	для приготовления
			раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для
			приготовления раствора
			для инфузий
		ниволумаб	концентрат для
		1111DOST y WIGO	приготовления раствора
			для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для
		Ooming 1 y 3 y Mao	приготовления раствора
			для инфузий
		панитумумоб	1.5
		панитумумаб	концентрат для
			приготовления раствора
			для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для
			приготовления раствора
			для инфузий

		пертузумаб	концентрат для
		пертубущи	приготовления раствора
			для инфузий
		полатузумаб	лиофилизат для
		ведотин	приготовления концентрата
		ведотип	_
			для приготовления
	-		раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для
			приготовления раствора
			для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для
			приготовления раствора
			для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для
			приготовления раствора
			для инфузий; раствор для
			подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для
		1 3 3	приготовления концентрата
			для приготовления
			раствора для инфузий;
			раствор для подкожного
			введения
		трастузумаб	лиофилизат для
		эмтанзин	приготовления концентрата
		SWIGHSHII	для приготовления
		цетулстиоб	раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для
			приготовления концентрата
			для приготовления
1.01375			раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые
		•	пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые
		, ,	пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые
		2Jpaponno	пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые
		тефитипио	пленочной оболочкой
		Hobno davers	
		дабрафениб	капсулы

		H00077777-5	тоб потупу
		дазатиниб	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
	_	ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
	 	осимертиниб	таблетки, покрытые
		осимертипио	пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые
		пазопанио	пленочной оболочкой
		палбоциклиб	
			капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые	алпелисиб	таблетки, покрытые
	препараты		пленочной оболочкой
		аспарагиназа	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для внутривенного и
			внутримышечного
			введения
		афлиберцепт	концентрат для
		. .	приготовления раствора
			для инфузий; раствор для
			внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для
		- 1 2 2 3 3 111110	приготовления раствора
			для внутривенного
L	1		AND DITATION OF

	1		
			введения; лиофилизат для
			приготовления раствора
			для внутривенного и
			подкожного введения;
			лиофилизат для
			приготовления раствора
			для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для
		1	приготовления раствора
			для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для
		кирфілізенні	приготовления раствора
			для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые
		Олапарио	пленочной оболочкой
		погосновгого	лиофилизат для
		пэгаспаргаза	-
			приготовления раствора
			для внутримышечного
			введения и инфузий
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза	лиофилизат для
		опухоли альфа-1	приготовления раствора
		(тимозин	для подкожного введения
		рекомбинантный)	
		эрибулин	раствор для внутривенного
			введения
L01XY	комбинации	нурулимаб +	концентрат для
	противоопухолевых	пролголимаб	приготовления раствора
	препаратов		для инфузий
L02	противоопухолевые		
	гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные		
	соединения		
L02AB	гестагены	медроксипро-	суспензия для
		гестерон#	внутримышечного
			введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-	бусерелин	лиофилизат для
	рилизинг гормона		приготовления суспензии
	_		для внутримышечного
			введения
		1	
			пролонгированного

		гозерелин	имплантат; капсула для
			подкожного введения
			пролонгированного
			действия
		лейпрорелин	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для подкожного введения;
			лиофилизат для
			приготовления суспензии
			для внутримышечного и
			подкожного введения
			пролонгированного
			действия; лиофилизат для
			приготовления суспензии
			для внутримышечного и
			подкожного введения с
			пролонгированным
			высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для подкожного введения;
			лиофилизат для
			приготовления суспензии
			для внутримышечного
			введения
			пролонгированного
			действия; лиофилизат для
			приготовления суспензии
			для внутримышечного
			введения с
			пролонгированным
			высвобождением;
			лиофилизат для
			приготовления суспензии
			для внутримышечного и
			подкожного введения
			пролонгированного
			действия; порошок для
			приготовления суспензии
			для внутримышечного и
			подкожного введения
			пролонгированного
			действия; раствор для
1.020			подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и		
I 00D 4	родственные соединения	1	
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки,
			покрытые пленочной
		1	оболочкой
		фулвестрант	раствор для

			внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышеч-ного#, субконьюнкти-вального# введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии

			T
			для приема внутрь; мазь
			для наружного и местного
			применения; раствор для
			внутримышеч-ного#,
			субконъюнкти-вального#
			введения и закапывания в
			глаз; раствор для
			инъекций; раствор для
			внутривенного и
			подкожного введения;
			суппозитории ректальные
		интерферон бета-1а	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для внутримышечного
			введения; раствор для
			подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для
		1111	приготовления раствора
			для подкожного введения;
			раствор для подкожного
			введения
		интерферон гамма	лиофилизат для
		титерфероп тамма	приготовления раствора
			для внутримышечного и
			подкожного введения;
			лиофилизат для
			приготовления раствора
			для интраназального
			введения
		пэгинтерферон	раствор для подкожного
		альфа-2а	введения
		пэгинтерферон	лиофилизат для
		альфа-2b	приготовления раствора
		альфа-20	* *
		пэгинтерферон бета-	для подкожного введения
		1a	раствор для подкожного введения
		сампэгинтерферон	раствор для
		бета-1а	внутримышечного
			введения
		цепэгинтерферон	раствор для подкожного
		альфа-2b	введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для инъекций и местного
			применения; суппозитории
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			вагинальные и ректальные;
		вакцина для лечения	вагинальные и ректальные;
		вакцина для лечения рака мочевого	вагинальные и ректальные; таблетки

			введения
		платироморо опотат	
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		EHV/FOM/H	
		глутамил-	раствор для инъекций
		цистеинил-глицин	
		динатрия	
		меглюмина	раствор для внутривенного
		акридонацетат	и внутримышечного
			введения
		тилорон	капсулы; таблетки,
			покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные	абатацепт	лиофилизат для
	иммунодепрессанты		приготовления концентрата
			для приготовления
			раствора для инфузий;
			раствор для подкожного
			введения
		алемтузумаб	концентрат для
			приготовления раствора
			для инфузий
		анифролумаб	концентрат для
			приготовления раствора
			для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые
		_	пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для
		·	приготовления концентрата
			для приготовления
			раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для
			приготовления концентрата
			для приготовления
			раствора для инфузий
		дивозилимаб	концентрат для
		,,	приготовления раствора
			для инфузий
		иммуноглобулин	концентрат для
		антитимоцитарный	приготовления раствора
		ani in in in in in in in in in in in in i	для инфузий; лиофилизат
			для приготовления
			раствора для инфузий
		иммуноглобулин	концентрат для
		антитимоцитарный	приготовления раствора
		аптитимоцитарный	приготовления раствора

		лошадиный	для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые
		мермуномид	пленочной оболочкой
		микофенолата	капсулы; таблетки,
		мофетил	покрытые пленочной
		мофетия	оболочкой
		микофеноловая	таблетки
		кислота	кишечнорастворимые,
		10101010	покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой
			оболочкой
		натализумаб	концентрат для
		J	приготовления раствора
			для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для
		1 3	приготовления раствора
			для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые
		1 '	пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с
			пролонгированным
			высвобождением,
			покрытые пленочной
			оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки
			диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для
			приготовления раствора
			для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза	адалимумаб	раствор для подкожного
	опухоли альфа (ФНО-альфа)		введения
		голимумаб	раствор для подкожного
			введения
		инфликсимаб	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для инфузий; лиофилизат
			для приготовления
			концентрата для
			приготовления раствора
			для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного
			введения

		этанерцепт	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для подкожного введения;
			раствор для подкожного
			введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного
			введения
		базиликсимаб	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для внутривенного
			введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного
			введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного
			введения
		канакинумаб	лиофилизат для
		-	приготовления раствора
			для подкожного введения
			раствор для подкожного
			введения
		левилимаб	раствор для подкожного
			введения
		нетакимаб	раствор для подкожного
			введения
		олокизумаб	раствор для подкожного
			введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного
			введения
		сарилумаб	раствор для подкожного
			введения
		секукинумаб	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для подкожного введения
			раствор для подкожного
			введения
		тоцилизумаб	концентрат для
			приготовления раствора
			для инфузий; раствор для
			подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного
			введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы
	_	•	пролонгированного
			действия; концентрат для
			приготовления раствора
			для внутривенного
			введения; мазь для
			наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие;

			концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с

		кеторолак	пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки,
M01AE	производные пропионовой	декскетопрофен	покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного
	кислоты		и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным

Γ	T		_
			высвобождением; раствор
			для внутривенного и
			внутримышечного
			введения; раствор для
			инфузий и
			внутримышечного
			введения; суппозитории
			ректальные; таблетки;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки
			пролонгированного
			действия; таблетки с
			модифицированным
			высвобождением
M01C	базисные		
	противоревматические		
	препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные	пеницилламин	таблетки, покрытые
	препараты		пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты		
1,10011	периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид	раствор для внутривенного
WIOSAD	производные холина		1
		и хлорид	и внутримышечного
MOZAC			введения
M03AC	другие четвертичные	пипекурония бромид	лиофилизат для
	аммониевые соединения		приготовления раствора
			для внутривенного
			введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного
			введения
M03AX	другие миорелаксанты	ботулинический	лиофилизат для
	периферического действия	токсин типа А	приготовления раствора
			для внутримышечного
			введения; лиофилизат для
			приготовления раствора
			для инъекций
		ботулинический	лиофилизат для
		токсин типа А-	приготовления раствора
		гемагглютинин	для внутримышечного
		комплекс	введения; лиофилизат для
		ROWITITORC	приготовления раствора
			для инъекций; раствор для
			внутримышечного
			введения
		İ.	1
M03B	миорелаксанты		
	центрального действия		
M03BX	-	баклофен	раствор для

			таблетки
		THOUGHT	
		тизанидин	капсулы с
			модифицированным
3.404			высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические		
7.50.4.4	препараты		
M04A	противоподагрические		
	препараты		
M04AA	ингибиторы образования	аллопуринол	таблетки
	мочевой кислоты		
M05	препараты для лечения		
	заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на		
	структуру и минерализацию		
	костей		
M05BA	бифосфонаты#	алендроновая	таблетки; таблетки,
	1 1	кислота	покрытые пленочной
			оболочкой
		золедроновая	концентрат для
		кислота	приготовления раствора
		KII 6310 Tu	для инфузий; лиофилизат
			для приготовления
			раствора для
			внутривенного введения;
			лиофилизат для
			±
			приготовления раствора для инфузий; лиофилизат
			для приготовления
			концентрата для
			приготовления раствора
			для инфузий; раствор для
MOCDA			инфузий
M05BX	другие препараты,	деносумаб	раствор для подкожного
	влияющие на структуру и		введения
	минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для
			приготовления суспензии
			для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для	нусинерсен	раствор для
	лечения заболеваний костно-		интратекального введения
	мышечной системы	рисдиплам	порошок для
			приготовления раствора
			для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей		
	анестезии		
N01AB	галогенированные	севофлуран	жидкость для ингаляций
	углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
	7 7 1 - 7	десфлуран	жидкость для ингаляций
	1	Acces 1 Pari	with the transmitter

N01AF	5005vmvmomvv		
NUIAF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для
			приготовления раствора
			для внугривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций;
			таблетки
N01AX	другие препараты для общей	динитрогена оксид	газ сжатый
	анестезии	кетамин	раствор для внутривенного
			и внутримышечного
			введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного
			и внутримышечного
			введения
		пропофол	эмульсия для
			внутривенного введения;
			эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной	прокаин	раствор для инъекций
	кислоты		
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для
			интратекального введения;
			раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы
			пролонгированного
			действия; раствор для
			инъекций; раствор для
			подкожного введения;
			таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки с
			пролонгированным
			высвобождением,
			покрытые пленочной
			оболочкой; таблетки,
			покрытые пленочной оболочкой; раствор для
			1
		полокоом +	приема внутрь таблетки с
		налоксон +	
		оксикодон	пролонгированным
			высвобождением,
			покрытые пленочной оболочкой
NIO2 A D	Hackboo Hillia		
N02AB	производные	фентанил	раствор для внутривенного

	фенилпиперидина		и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система;
			пластырь трансдермальный
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-	таблетки защечные;
		этоксиэтилпи- перидин#	таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки
			пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением,
			покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		Coosia ikan
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема
			внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей);

			таблетки; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
N03	противоэпилептические		
	препараты		
N03A	противоэпилептические		
	препараты		
N03AA	барбитураты и их	бензобарбитал	таблетки
	производные	фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные	клоназепам	таблетки
	бензодиазепина		
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки
			пролонгированного
			действия; таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			оболочкой; таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема
			внутрь; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с
			пролонгированным
			высвобождением; капли
			для приема внутрь;
			капсулы
			кишечнорастворимые;
			раствор для внутривенного
			введения; сироп; сироп
			(для детей); таблетки,
			покрытые
			кишечнорастворимой
			оболочкой; таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			оболочкой; таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки с
			пролонгированным
			высвобождением,
			покрытые пленочной
			оболочкой
N03AX	другие	бриварацетам	таблетки, покрытые

	противоэпилептические		пленочной оболочкой
	препараты	лакосамид	раствор для инфузий;
	препараты	ликовинид	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		паратиронатом	концентрат для
		леветирацетам	=
			приготовления раствора
			для инфузий; раствор для
			приема внутрь; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки,
		топирамат	покрытые пленочной
			оболочкой
N04	противопаркинсонические		Occio ikon
	препараты		
N04A	антихолинергические		
110 111	средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного
NUTAA	третичные амины	оипериден	
			и внутримышечного
		11	введения; таблетки
NIOAD	1	тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа +	капсулы; капсулы с
		бенсеразид	модифицированным
			высвобождением;
			таблетки; таблетки
			диспергируемые
		леводопа +	таблетки
		карбидопа	
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий;
	_		таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых	пирибедил	таблетки с
	рецепторов	1 /3	контролируемым
	1 , 1 -		высвобождением,
			покрытые оболочкой;
			таблетки с
			контролируемым
			высвобождением,
			покрытые пленочной
			оболочкой; таблетки с
			пролонгированным
			высвобождением,
			покрытые пленочной
			оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки

			пролонгированного
			действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного

	1		
			введения (масляный);
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		1	
		флупентиксол	раствор для
			внутримышечного
			введения (масляный);
			таблетки, покрытые
			оболочкой; таблетки,
			покрытые пленочной оболочкой
N05AH	THEODOTHAN I OKOODOTHAN I	KDOTHOUHH	таблетки, покрытые
NUJAII	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	пленочной оболочкой;
	тиазспины и оксспины		таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки с
			пролонгированным
			высвобождением,
			покрытые пленочной
			оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки,
			диспергируемые в полости
			рта; таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для
			внутримышечного
			введения; таблетки;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические	карипразин	капсулы
	средства	палиперидон	суспензия для
			внутримышечного
			введения
			пролонгированного
			действия; таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			оболочкой
		рисперидон	порошок для
			приготовления суспензии для внутримышечного
			введения
			пролонгированного
			действия; раствор для
			приема внутрь; таблетки,
			диспергируемые в полости
			рта; таблетки для
			рассасывания; таблетки,
			покрытые пленочной
1	1		покрытые пленочной

			оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные	бромдигидро-	раствор для внутривенного
	бензодиазепина	хлорфенилбен-	и внутримышечного
		зодиазепин#	введения; таблетки;
			таблетки, диспергируемые
			в полости рта
		диазепам	раствор для внутривенного
		Annation	и внутримышечного
			введения; таблетки;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые
		or op as or and	оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые
1,0022	проповодные дифенниметана	пдрокопони	пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные		
11000	средства		
N05CD	производные	мидазолам	раствор для внутривенного
110000	бензодиазепина	мидазонам	и внутримышечного
			введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные	зопиклон	таблетки, покрытые
	средства		пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы	амитриптилин	раствор для внутривенного
	обратного захвата	1	и внутримышечного
	моноаминов		введения; таблетки;
			таблетки, покрытые
			оболочкой; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые
		1	пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного
		1	и внутримышечного
			введения; таблетки,
			покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы	пароксетин	капли для приема внутрь;

	обратного захвата		таблетки, покрытые
	серотонина		оболочкой; таблетки,
	Серотонина		покрытые пленочной
			оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые
		1	пленочной оболочкой
3706177		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного
			введения; раствор для
			подкожного и
			субконъюнктиваль-ного#
			введения
N06BX	другие психостимуляторы и	винпоцетин	концентрат для
	ноотропные препараты	,	приготовления раствора
			для инфузий; раствор для
			внутривенного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
		глицин	таблетки защечные;
			таблетки подъязычные;
			таблетки защечные и
			подъязычные
		метионил-глутамил-	капли назальные
		гистидил-	
		фенилаланил-	
		пролилглицил-	
		пролин#	
		пирацетам	капсулы; раствор для
		пирацетам	внутривенного и
			внутримышечного
			внутримышечного введения; раствор для
			инфузий; раствор для
			внутривенного введения;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые
			оболочкой; таблетки,
			покрытые пленочной
			оболочкой
		полипептиды коры	лиофилизат для

		головного мозга скота	приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		пептиды головного мозга свиньи	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки таблетки
		пиридостигмина бромид	Таолетки
N07AX	парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой

N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота тетрабеназин фампридин	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки таблетки с пролонгированным высвобождением,
			покрытые пленочной оболочкой
		этилметилгид- роксипиридина сукцинат#	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC P02	метанолхинолины противогельминтные препараты	мефлохин	таблетки
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки

D02	T	1	1
P03	препараты для уничтожения		
	эктопаразитов (в том числе		
	чесоточного клеща),		
	инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения		
	эктопаразитов (в том числе		
	чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для	бензилбензоат	мазь для наружного
	уничтожения эктопаразитов		применения; эмульсия для
	(в том числе чесоточного		наружного применения
	клеща)		
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие		
	препараты для местного		
	применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли
110 11 11 1			назальные; капли
			назальные (для детей);
			спрей назальный; спрей
			назальный дозированный;
			спрей назальный
			дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения		дозпрованивні (для детен)
102	заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения		
10211	заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид +	раствор для местного
	1 1	глицерол	применения; спрей для
		, 1	местного применения
R03	препараты для лечения		1
	обструктивных заболеваний		
	дыхательных путей		
R03A	адренергические средства		
10311	для ингаляционного		
	введения		
R03AC	селективные бета 2-	индакатерол	капсулы с порошком для
103710	адреномиметики	пидакатерол	ингаляций
	адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций
		Canbuyramun	дозированный; аэрозоль
			дозированный; аэрозоль
			дозированный,
			активируемый вдохом;
			порошок для ингаляций
			дозированный; раствор для
		1	ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций
			дозированный; капсулы с
			порошком для ингаляций;
			порошок для ингаляций

			дозированный
R03AK	адренергические средства в	беклометазон +	аэрозоль для ингаляций
	комбинации с	формотерол	дозированный
	глюкокортикоидами или	будесонид +	капсул с порошком для
	другими препаратами, кроме	формотерол	ингаляций, набор; порошок
	антихолинергических		для ингаляций
	средств		дозированный; капсулы с
			порошком для ингаляций
		вилантерол +	порошок для ингаляций
		флутиказона фуроат	дозированный
		салметерол +	аэрозоль для ингаляций
		флутиказон	дозированный; капсулы с
			порошком для ингаляций;
			порошок для ингаляций
D00.47			дозированный
R03AL	адренергические средства в	аклидиния бромид +	порошок для ингаляций
	комбинации с	формотерол	дозированный
	антихолинергическими	беклометазон +	аэрозоль для ингаляций
	средствами	гликопиррония	дозированный
		бромид +	
		формотерол	
		будесонид +	аэрозоль для ингаляций
		гликопиррония бромид +	дозированный
		формотерол	
		вилантерол +	порошок для ингаляций
		умеклидиния	дозированный
		бромид	Ze sur e zaminzini
		вилантерол +	порошок для ингаляций
		умеклидиния	дозированный
		бромид +	
		флутиказона фуроат	
		гликопиррония	капсулы с порошком для
		бромид +	ингаляций
		индакатерол	
		гликопиррония	капсулы с порошком для
		бромид +	ингаляций
		индакатерол +	
		мометазон	
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций
		+ фенотерол	дозированный; раствор для
			ингаляций
		олодатерол +	раствор для ингаляций
DOOD		тиотропия бромид	дозированный
R03B	другие средства для лечения		
	обструктивных заболеваний		
	дыхательных путей для		
D02D4	ингаляционного введения	E	
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций

	T	T	
			дозированный; аэрозоль
			для ингаляций
			дозированный,
			активируемый вдохом;
			спрей назальный
			дозированный; суспензия
			для ингаляций
		будесонид	капсулы
			кишечнорастворимые;
			порошок для ингаляций
			дозированный; раствор для
			ингаляций; спрей
			назальный дозированный;
			суспензия для ингаляций
			дозированная
R03BB	антихолинергические	аклидиния бромид	порошок для ингаляций
	средства		дозированный
		гликопиррония	капсулы с порошком для
		бромид	ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций
			дозированный; раствор для
			ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для
			ингаляций; раствор для
			ингаляций
R03BC	противоаллергические	кромоглициевая	аэрозоль для ингаляций
	средства, кроме	кислота	дозированный; капли
	глюкокортикоидов		глазные; капсулы; спрей
			назальный дозированный
R03D	другие средства системного		
	действия для лечения		
	обструктивных заболеваний		
	дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного
		T	введения; раствор для
			внутримышечного
			введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного	бенрализумаб	раствор для подкожного
	действия для лечения		введения
	обструктивных заболеваний	меполизумаб	лиофилизат для
	дыхательных путей	inonoming yiu	приготовления раствора
			для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для
		OMAJINI YIVIAU	приготовления раствора
			для подкожного введения;
			раствор для подкожного
	1	1	введения
		постиохалоб	
		реслизумаб	концентрат для
		реслизумаб	

		тезепелумаб	раствор для подкожного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные	лоратадин	сироп; суспензия для

	средства системного действия		приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	дыхательной системы другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор тирозил-D-аланил- глицил- фенилаланил- лейцил-аргинина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
S	органы чувств	-	
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дорзоламид	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутил аминогидрокси- пропокси- феноксиметил- метилоксадиазол#	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		

	средства		
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркапто- пропансульфонат# натрия калий-железо	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки
		гексацианоферрат	
		кальция тринатрия	лиофилизат для
		пентетат	приготовления раствора
			для внутривенного
			введения; раствор для
			внутривенного введения и ингаляций
		налоксон	раствор для инъекций
		карбоксим	раствор для внутримышечного
			введения

	1	1	T
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного
			введения; раствор для
			инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного
			введения
		цинка	раствор для
		бисвинилимида-зола	внутримышечного
		диацетат#	введения
V03AC	железосвязывающие	деферазирокс	таблетки диспергируемые;
	препараты		таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения	кальция полистирол-	порошок для
	гиперкалиемии и	сульфонат#	приготовления суспензии
	гиперфосфатемии		для приема внутрь
		комплекс β-железа	таблетки жевательные
		(III) оксигидроксида,	
		сахарозы и крахмала	
		севеламер	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные	кальция фолинат	лиофилизат для
	препараты для		приготовления раствора
	противоопухолевой терапии		для внутривенного и
			внутримышечного
			введения; раствор для
			внутривенного и
			внутримышечного
			введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонук-	лиофилизат для
		леиновая# кислота	приготовления раствора
		плазмидная	для внутримышечного
		(сверхскрученная	введения
		кольцевая	
		двуцепочечная)	
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного		
110 (D.D.	питания		
V06DD	аминокислоты, включая	кетоаналоги	таблетки, покрытые
	комбинации с	аминокислот	пленочной оболочкой
	полипептидами	аминокислоты для	
		парентераль-ного#	
		питания	
		аминокислоты и их	
VACDE	210000000000000000000000000000000000000	смеси	
V06DE	аминокислоты, углеводы,	аминокислоты для	
	минеральные вещества,	парентераль-ного#	

	витамины в комбинации	питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства	препараты	
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериаль-ного# введения
	рентгеноконтрастные	йогексол	раствор для инъекций
	средства	йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодосодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бариясульфат#	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая	раствор для внутривенного
		кислота	введения
		гадопентетовая	раствор для внутривенного
		кислота	введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		пентатех 99mTc	лиофилизат для
		Homatox //iii10	приготовления раствора
			для внутривенного
			введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для
		пирфотех ээппте	приготовления раствора
			для внутривенного введения
		технеция (99mTc)	
			лиофилизат для
		оксабифор	приготовления раствора
			для внутривенного
		mayyyayyya (00T-)	введения
		технеция (99mTc)	лиофилизат для
		фитат	приготовления раствора
			для внутривенного
7710			введения
V10	терапевтические		
	радиофармацевтические		
1/10D	средства		
V10B	радиофармацевтические		
	средства для уменьшения		
	боли при новообразованиях		
X/10DX/	костной ткани		
V10BX	разные	стронция хлорид	раствор для внутривенного
	радиофармацевтические	89Sr	введения
	средства для уменьшения		
X / 1 0 X /	боли		
V10X	другие терапевтические		
	радиофармацевтические		
	средства		
V10XX	разные терапевтические	радия хлорид [223	раствор для внутривенного
	радиофармацевтические	Ra]	введения
	средства		

2. Изделия медицинского назначения

N	Наименование изделия медицинского назначения
Π/Π	
1	2
1.	Иглы для шприц-ручек
2.	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови
3.	Шприц-ручка
4.	Инсулиновые шприцы

3. Специализированные продукты лечебного питания

N	Наименование
Π/Π	

1	2
1.	Специализированные продукты лечебного питания для пациентов, страдающих
	фенилкетонурией, согласно возрастным нормам

Примечания:

1. Настоящий Перечень лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, 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 и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, формируется и вносятся в него изменения с учетом:

лекарственных препаратов с указанием их международных непатентованных наименований (при отсутствии таких наименований - группировочных или химических наименований), а также прошедших государственную регистрацию в установленном порядке в Российской Федерации и включенных в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации;

медицинских изделий, прошедших государственную регистрацию в установленном порядке в Российской Федерации и включенных в номенклатурную классификацию медицинских изделий, утвержденную Министерством здравоохранения Российской Федерации;

специализированных продуктов лечебного питания, прошедших государственную регистрацию в порядке, установленном техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), принятого решением Комиссии Таможенного союза Евразийского экономического сообщества от 09.12.2011 N 880.

2. Используемые сокращения:

АПФ - ангиотензинпревращающий фермент;

БЦЖ - бацилла Кальмета-Герена;

ВИЧ - вирус иммунодефицита человека;

ВМП - высокотехнологичная медицинская помощь;

г. - город.

Приложение N 6

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов

Перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, а также перечень медицинских организаций, уполномоченных проводить врачебные комиссии о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов, в 2025 году

ГАРАНТ:

Нумерация столбцов в таблице приводится в соответствии с внесенными изменениями

Постановление Правительства Ростовской области от 22 января 2025 г. N 23 "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам...

N	Код медицинской	Наименование	В том числе										
Π/Π	организации по реестру	медицинской организации	Упо Осущ Осу из них										
			ЛНО	ествл	щес	Пров	в том	числе	Пров	Пров	в том числе		e
			моч	яющи	твля	одящ	углуб	для	одящ	одящ	В	В	В
			енн	e	ющ	ие	ленну	оценк	ие	ие	амбул	услов	усло
			ые	деяте	ие	проф	Ю	И	диспа	меди	аторн	иях	виях
			пров	льнос	деят	илакт	диспа	репро	нсерн	цинск	ых	дневн	круг
			одит	ть за	ельн	ическ	нсери	дукти	oe	ую	услов	ых	ло-
			Ь	счет	ость	ие	заци	вного	набл	реаби	иях	стаци	суто
			ВК	средс	В	меди	Ю	здоро	юден	литац		онаро	чны
			O	TB	сфе	цинск		ВЬЯ	ие	ию		В	X
			назн	бюдж	pe	ие		женщ					стац
			ачен	етных	обяз	осмот		ин и					иона
			ИИ	ассиг	ател	ры и		мужч					ров
			НЛ	нован	ьног	диспа		ИН					
			П	ий	О	нсери							
				бюдж	мед	заци							
				ета	ици	Ю							
				Росто	нско								
				вской	ГО								
				облас	стра								
				ТИ	хова								
1	2	2		4	ния		7	0	0	10	1.1	10	1.2
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	006882000000000000	государственное	+		+								
		бюджетное учреждение											
		Ростовской области											
		"Ростовская областная											
2	006891000000000000	клиническая больница"	+							+			ال
2.	000031000000000000	государственное			+								+
		бюджетное учреждение Ростовской области											
		гостовской области											

		"Областная клиническая больница N 2"								
3.	00688400000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Областная детская клиническая больница"	+	+	+		+		+	+
4.	00688300000000000	государственное автономное учреждение Ростовской области "Областной консультативно-диагностический центр"	+	+						
5.	00688500000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Госпиталь для ветеранов войн"	+	+			+			+
6.	00688700000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Лечебно- реабилитационный центр N 1"	+	+			+	+		
7.	00689000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Лечебнореабилитационный центр N 2"	+	+			+	+	+	+
8.	00688600000000000	государственное бюджетное учреждение	+	+			+		+	+

		Ростовской области							
		"Центр медицинской							
		реабилитации N 1" в							
		г. Таганроге							
9.	006889000000000000	государственное	+	+			+		+
		бюджетное учреждение							
		Ростовской области							
		"Центр медицинской							
		реабилитации N 2" в							
		г. Новошахтинске							
10.	00688800000000000	государственное		+					
		автономное учреждение							
		Ростовской области							
		"Стоматологическая							
		поликлиника"							
11.	006892000000000000	государственное	+	+					
11.	200000000000000000000000000000000000000	бюджетное учреждение							
		Ростовской области							
		"Перинатальный центр"							
12.	00689300000000000	государственное	+	+		+			
12.	00089300000000000	бюджетное учреждение	'	'		'			
		Ростовской области							
		"Онкологический							
12	00.000200000000000	диспансер"							
13.	006902000000000000	государственное	+	+					
		бюджетное учреждение							
		Ростовской области							
		"Областной центр охраны							
		здоровья семьи и							
		репродукции"							
14.	0125600000000000000	государственное		+					
		автономное учреждение							

		Ростовской области "Областная стоматологическая поликлиника"									
15.	00694200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Кожно-венерологический диспансер" *	+	+							
16.	00674700000000000	государственное автономное учреждение Ростовской области "Центральная городская больница" в г. Азове	+	+	+/ _B	+	+	+	+	+	
17.	00674800000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная городская больница" в г. Батайске	+	+	+/ _B	+	+	+			
18.	00674900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Стоматологическая поликлиника" в г. Батайске		+							
19.	006750000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная больница" в Белокалитвинском	+	+	+/ _B	+	+	+	+		+

		районе **									
20.	006751000000000000	государственное		+							
		бюджетное учреждение									
		Ростовской области									
		"Стоматологическая									
		поликлиника" в									
		Белокалитвинском районе									
21.	006755000000000000	государственное	+	+					+		+
		бюджетное учреждение									
		Ростовской области									
		"Городская больница N 1									
		имени Виктора									
		Александровича Жукова"									
	006776000000000000000000000000000000000	в г. Волгодонске									
22.	006756000000000000	государственное	+	+							
		бюджетное учреждение									
		Ростовской области									
		"Городская больница									
		скорой медицинской помощи" в г. Волгодонске									
23.	00675300000000000	государственное	+	+	+/ _B			+	+	+	+
23.	000/330000000000	бюджетное учреждение	'	'	1 / B			'	'	'	'
		Ростовской области									
		"Детская городская									
		больница" в									
		г. Волгодонске									
24.	00675400000000000	государственное	+	+	+/ _B	+	+	+			
		бюджетное учреждение									
		Ростовской области									
		"Городская поликлиника									
		N 3" в г. Волгодонске									
25.	006757000000000000	государственное		+							

		бюджетное учреждение Ростовской области "Стоматологическая поликлиника" в г. Волгодонске									
26.	00675900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная городская больница" в г. Гуково	+	+	+/ _B	+	+	+			
27.	00675800000000000	государственное автономное учреждение Ростовской области "Стоматологическая поликлиника" в г. Гуково		+							
28.	006760000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная городская больница" в г. Донецке	+	+	+/ _B	+	+	+			
29.	006762000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная городская больница" в г. Зверево	+	+	+/ _B	+	+	+			
30.	00676300000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная городская больница" в г. Каменске-Шахтинском	+	+	+/ _B	+	+	+	+		+
31.	006765000000000000	государственное	+	+	+/B	+	+	+			

		бюджетное учреждение Ростовской области "Городская поликлиника N 1" в г. Каменске- Шахтинском									
32.	006766000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Стоматологическая поликлиника" в г. Каменске-Шахтинском		+							
33.	006764000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Городская больница N 1" в г. Каменске- Шахтинском	+	+	+/ _B	+	+	+			
34.	006767000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная больница" в Красносулинском районе **	+	+	+/ _B	+	+	+			
35.	00676800000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная больница" в Миллеровском районе **	+	+	+/ _B	+	+	+	+	+	
36.	006770000000000000	государственное бюджетное учреждение	+	+							

		Ростовской области "Городская больница скорой медицинской помощи" в г. Новочеркасске								
37.	00677200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Детская городская больница" в г. Новочеркасске	+	+	+/ _B			+		
38.	006777000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Специализированная инфекционная больница" в г. Новочеркасске	+	+						
39.	00677600000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Специализированная гинекологическая больница" в г. Новочеркасске	+	+						
40.	00677100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Родильный дом" в г. Новочеркасске	+	+						
41.	006774000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области	+	+	+/ B	+	+	+		

		"Городская поликлиника"									
		в г. Новочеркасске									
42.	006779000000000000	государственное		+							
		бюджетное учреждение									
		Ростовской области									
		Стоматологическая									
		поликлиника N 2" в									
		г. Новочеркасске									
43.	006773000000000000	государственное	+	+	$+/_{\mathbf{B}}$	+	+	+			
		бюджетное учреждение									
		Ростовской области									
		"Городская больница N 3"									
		в г. Новочеркасске									
44.	006780000000000000	государственное	+	+	$+/\mathbf{B}$	+	+	+			
		бюджетное учреждение									
		Ростовской области									
		"Центральная городская									
		больница" в									
		г. Новошахтинске									
45.	006781000000000000	государственное	+	+	$+/\mathbf{B}$			+	+	+	
		бюджетное учреждение									
		Ростовской области									
		"Детская городская									
		больница" в									
		г. Новошахтинске									
46.	006782000000000000	государственное	+	+	$+/_{\mathbf{B}}$	+	+	+	+		+
		бюджетное учреждение									
		Ростовской области									
		"Центральная городская									
		больница им. Н.А.									
		Семашко" в г. Ростове-на-									
		Дону									

47.	00678300000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Городская больница скорой медицинской помощи" в г. Ростове-на-Дону	+	+					+		+
48.	00678400000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Городская больница N 4" в г. Ростове-на-Дону	+	+					+		+
49.	00678500000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Городская больница N 6" в г. Ростове-на-Дону	+	+	+/ _B	+	+	+			
50.	00678700000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Городская больница N 7" в г. Ростове-на-Дону	+	+	+/ _B	+	+	+			
51.	00678600000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Городская больница N 8" в г. Ростове-на-Дону	+	+	+/B	+	+	+	+	+	
52.	00678800000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Городская клиническая больница N 20" в	+	+	+/B	+	+	+			

		г. Ростове-на-Дону										
53.	00680100000000000	государственное	+	+	+/ _B			+				
		бюджетное учреждение Ростовской области										
		"Детская городская больница N 1" в										
		· ·										
54.	00678900000000000	г. Ростове-на-Дону	+	+	+/B	+	+	+	+	+	+	
34.	00078900000000000	государственное бюджетное учреждение		_	/B			Т			T	
		Ростовской области										
		"Городская поликлиника										
		N 1" в г. Ростове-на-Дону										
55.	006790000000000000	государственное	+	+	+/ _B	+	+	+	+		+	
33.	00072000000000000	бюджетное учреждение	'	'	1 / D	'	'	'	'		'	
		Ростовской области										
		"Городская поликлиника										
		N 4" в г. Ростове-на-Дону										
56.	006791000000000000	государственное	+	+	$+/_{\mathbf{B}}$	+	+	+				
		бюджетное учреждение										
		Ростовской области										
		"Городская поликлиника										
		N 5" в г. Ростове-на-Дону										
57.	006792000000000000	государственное	+	+	+/ _B	+	+	+				
		бюджетное учреждение										
		Ростовской области										
		"Городская поликлиника										
		N 7" в г. Ростове-на-Дону										
58.	006793000000000000	государственное	+	+	$+/_{\mathbf{B}}$	+	+	+				
		бюджетное учреждение										
		Ростовской области										
		"Городская поликлиника										
		N 9" в г. Ростове-на-Дону										

59.	00679400000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Городская поликлиника N 10" в г. Ростове-на-Дону	+	+	+/B	+	+	+		
60.	00679500000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Городская поликлиника N 12" в г. Ростове-на-Дону	+	+	+/ _B	+	+	+		
61.	00681400000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Городская поликлиника N 14" в г. Ростове-на-Дону	+	+	+/ _B	+	+	+		
62.	00679600000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Городская поликлиника N 16" в г. Ростове-на-Дону	+	+	+/ _B	+	+	+		
63.	006797000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Городская поликлиника N 41" в г. Ростове-на-Дону	+	+	+/B	+	+	+		
64.	00679800000000000	государственное бюджетное учреждение	+	+	+/ _B	+	+	+		

		Ростовской области "Городская поликлиника N 42" в г. Ростове-на- Дону							
65.	00680300000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Детская городская поликлиника N 1" в г. Ростове-на-Дону	+	+	+/ _B		+		
66.	00680400000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Детская городская поликлиника N 4" в г. Ростове-на-Дону	+	+	+/ _B		+		
67.	00680500000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Детская городская поликлиника N 8" в г. Ростове-на-Дону	+	+	+/ _B		+		
68.	00680600000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Детская городская поликлиника N 17" в г. Ростове-на-Дону	+	+	+/ _B		+		
69.	006807000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Детская городская	+	+	+/ _B		+		

		поликлиника N 18" в г. Ростове-на-Дону									
70.	00680800000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Детская городская поликлиника N 45" в г. Ростове-на-Дону	+	+	+/ _B		+				
71.	01437200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Детская городская поликлиника Железнодорожного района" в г. Ростове-на-Дону	+	+	+/ _B		+	+	+	+	
72.	00680000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Клинико-диагностический центр "Здоровье" в г. Ростовена-Дону	+	+			+	+	+	+	
73.	00680900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Стоматологическая поликлиника" в г. Ростове-на-Дону		+							
74.	006810000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области		+							

				I			ı	I		I	I	1
		"Стоматологическая										
		поликлиника N 1" в										
		г. Ростове-на-Дону										
75.	006811000000000000	государственное			+							
		бюджетное учреждение										
		Ростовской области										
		"Стоматологическая										
		поликлиника N 4" в										
		г. Ростове-на-Дону										
76.	00679900000000000	государственное			+	+	+	+	+			
		бюджетное учреждение										
		Ростовской области										
		"Городская поликлиника										
		студенческая" в										
		г. Ростове-на-Дону										
77.	00681900000000000	государственное	+		+	$+/_{\mathbf{B}}$	+	+	+			
		бюджетное учреждение										
		Ростовской области										
		"Центральная районная										
		больница" в Сальском										
		районе **										
78.	006822000000000000	государственное	+		+							
		бюджетное учреждение										
		Ростовской области										
		"Первая городская										
		больница" в г. Таганроге										
79.	006823000000000000	государственное	+		+							
		бюджетное учреждение										
												•
		Ростовской области										
		Ростовской области "Городская больница N 7"										
		Ростовской области		_				_		_	_	

81.	006825000000000000	бюджетное учреждение Ростовской области "Детская городская больница" в г. Таганроге государственное	+	+						
		бюджетное учреждение Ростовской области "Родильный дом" в г. Таганроге								
82.	00682000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи" в г. Таганроге	+	+						
83.	00682600000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Городская поликлиника N 1" в г. Таганроге	+	+	+/ _B	+	+	+		
84.	00682700000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Городская поликлиника N 2" в г. Таганроге	+	+	+/ _B	+	+	+		
85.	00683100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Детская городская поликлиника N 1" в г. Таганроге	+	+	+/ _B			+		

86.	00683200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Детская городская поликлиника N 2" в г. Таганроге	+	+	+/ _B		+			
87.	00682100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Консультативнодиагностический центр" в г. Таганроге	+	+						
88.	00682800000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Стоматологическая поликлиника N 1" в г. Таганроге		+						
89.	00682900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Стоматологическая поликлиника N 2" в г. Таганроге		+						
90.	00683000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Стоматологическая поликлиника N 3" в г. Таганроге		+						
91.	00683300000000000	государственное бюджетное учреждение	+	+				+		+

		Ростовской области "Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина" в г. Шахты									
92.	00683400000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Детская городская больница" в г. Шахты	+	+	+/ _B			+	+	+	
93.	00693400000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Городская поликлиника N 1" в г. Шахты	+	+	+/ _B	+	+	+			
94.	00683700000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Городская поликлиника N 5" в г. Шахты	+	+	+/ _B	+	+	+			
95.	00683500000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Стоматологическая поликлиника N 1" в г. Шахты		+							
96.	00683600000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Стоматологическая поликлиника N 2" в г. Шахты		+							

97.	00683800000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Городская поликлиника N 2" в г. Шахты	+	+	+/ _B	+	+	+			
98.	00691200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Городская больница N 2" в г. Шахты	+	+	+/ _B	+	+	+			
99.	00691300000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Городская поликлиника" в г. Шахты	+	+	+/ _B	+	+	+			
100.	00683900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная больница" в Азовском районе **	+	+	+/ _B	+	+	+	+		+
101.	00684000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Районная больница" в Азовском районе	+	+	+/ _B	+	+	+			
102.	00684100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная больница" в Аксайском районе **	+	+	+/ _B	+	+	+	+	+	+

103.	00684200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Стоматологическая поликлиника" в Аксайском районе		+						
104.	00684300000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная больница" в Багаевском районе **	+	+	+/ _B	+	+	+		
105.	00684400000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная больница" в Боковском районе **	+	+	+/ _B	+	+	+		
106.	006845000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная больница" в Верхнедонском районе **	+	+	+/B	+	+	+		
107.	006846000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная больница" в Веселовском районе **	+	+	+/B	+	+	+		
108.	006847000000000000	государственное бюджетное учреждение	+	+	+/ _B	+	+	+		

		Ростовской области "Центральная районная больница" в Волгодонском районе **								
109.	00684800000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная больница" в Дубовском районе ***	+	+	+/ _B	+	+	+		
110.	00684900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная больница" в Егорлыкском районе ***	+	+	+/ _B	+	+	+		
111.	00685000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная больница" в Заветинском районе ***	+	+	$+/_{ m B}$	+	+	+		
112.	00685100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная больница" в Зерноградском районе **	+	+	+/ _B	+	+	+		
113.	006852000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная	+	+	+/ _B	+	+	+		

		больница" в								
		Зимовниковском районе **								
114.	00685300000000000	государственное	+	+	$+/_{\mathbf{B}}$	+	+	+		
		бюджетное учреждение								
		Ростовской области								
		"Центральная районная								
		больница" в								
		Кагальницком районе **								
115.	006854000000000000	государственное	+	+	$+/_{\mathbf{B}}$	+	+	+		
		бюджетное учреждение								
		Ростовской области								
		"Центральная районная								
		больница" в Каменском								
		районе **								
116.	006855000000000000	государственное	+	+	$+/_{\mathbf{B}}$	+	+	+		
		бюджетное учреждение								
		Ростовской области								
		"Центральная районная								
		больница" в Кашарском								
		районе**								
117.	006856000000000000	государственное	+	+	$+/_{\mathbf{B}}$	+	+	+		
		бюджетное учреждение								
		Ростовской области								
		"Центральная районная								
		больница" в								
		Константиновском								
		районе **								
118.	006857000000000000	государственное	+	+	$+/\mathbf{B}$	+	+	+		
		бюджетное учреждение								
		Ростовской области								
		"Центральная районная								
		больница" в								

		Куйбышевском районе **										
119.	006858000000000000	государственное	+	+	$+/_{\mathbf{B}}$	+	+	+				
		бюджетное учреждение										
		Ростовской области										
		"Центральная районная										
		больница" в										
		Мартыновском районе **										
120.	006859000000000000	государственное	+	+	+/B	+	+	+				
		бюджетное учреждение										
		Ростовской области										
		"Центральная районная										
		больница" в Матвеево-										
		Курганском районе **										
121.	006860000000000000	государственное	+	+	$+/_{\mathbf{B}}$	+	+	+				
		бюджетное учреждение										
		Ростовской области										
		"Центральная районная										
		больница" в										
		Милютинском районе **										
122.	006861000000000000	государственное	+	+	$+/_{\mathbf{B}}$	+	+	+				
		бюджетное учреждение										
		Ростовской области										
		"Центральная районная										
		больница" в Морозовском районе **										
123.	006862000000000000	государственное	+	+	$+/_{\mathbf{B}}$	+	+	+				
		бюджетное учреждение										
		Ростовской области										
		"Центральная районная										
		больница" в										
10.	000000000000000000000000000000000000000	Мясниковском районе **										
124.	00686300000000000	государственное	+	+	+/B	+	+	+	+]]	+

		бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная больница" в Неклиновском районе **								
125.	00686400000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная больница" в Обливском районе ***	+	+	+/ _B	+	+	+		
126.	00686500000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная больница" в Октябрьском районе ***	+	+	+/ _B	+	+	+		
127.	00686600000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная больница" в Орловском районе **	+	+	+/ _B	+	+	+		
128.	006867000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная больница" в Песчанокопском районе **	+	+	+/ _B	+	+	+		
129.	00686800000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области	+	+	+/ _B	+	+	+		

		"Центральная районная больница" в Пролетарском районе **								
130.	00686900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная больница" в	+	+	+/ _B	+	+	+		
131.	00687000000000000	Ремонтненском районе ** государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная больница" в Родионово-	+	+	+/ _B	+	+	+		
132.	00687100000000000	Несветайском районе ** государственное бюджетное учреждение	+	+	+/ _B	+	+	+		
		Ростовской области "Центральная районная больница" в Семикаракорском районе **								
133.	00687200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Стоматологическая поликлиника" в Семикаракорском районе		+						
134.	00687300000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная	+	+	+/B	+	+	+		

		больница" в Советском районе **									
135.	00687400000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная больница" в Тарасовском районе **	+	+	+/ _B	+	+	+			
136.	00687500000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная больница" в Тацинском районе **	+	+	+/ _B	+	+	+			
137.	00687600000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Лечебнореабилитационный центр N 3" в Тацинском районе		+							
138.	00687700000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная больница" в Усть-Донецком районе **	+	+	+/ _B	+	+	+	+		+
139.	00687800000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная больница" в Целинском районе **	+	+	+/ _B	+	+	+			

140.	00687900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная больница" в Цимлянском районе **	+	+	+/B	+	+	+				
141.	00688000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная больница" в Чертковском районе ***	+	+	+/ _B	+	+	+				
142.	00688100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центральная районная больница" в Шолоховском районе **	+	+	+/ _B	+	+	+				
143.	00681300000000000	частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Ростов-на-Дону *** (для структурных подразделений на станции Ростов-Главный *****)		+	+/ _B	+	+	+	+	+	+	+
144.	00690100000000000	федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Южный окружной медицинский центр		+	+	+	+	+				

	Фонован ного манико											
	оиологического											
0.0.500.000.000.000												
00689900000000000	± ±			+								
	образовательное											
	учреждение высшего											
	образования "Ростовский											
	государственный											
	медицинский											
	университет"											
	Министерства											
	здравоохранения											
	Российской											
	Федерации ****											
006816000000000000	федеральное казенное			+								
	учреждение											
	здравоохранения											
	"Медико-санитарная											
	Ростовской области" ***											
006900000000000000				+								
	государственное											
	"Национальный											
	· ·											
	здравоохранения											
		государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации **** 0068160000000000 федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ростовской области" *** 0069000000000000 федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии" Министерства	биологического агентства" ***** 00689900000000000 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации **** 0068160000000000 федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ростовской области" *** 0069000000000000 федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии" Министерства	биологического агентства" **** 0068990000000000 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации **** 0068160000000000 федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ростовской области" *** 00690000000000000 федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии" Министерства	биологического агентства" **** 00689900000000000 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации **** 0068160000000000 федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ростовской области" *** 00690000000000000 федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии" Министерства	биологического агентства"*** 00689900000000000 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации **** 0068160000000000 федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ростовской области" *** 00690000000000000 федеральное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии" Министерства	биологического агентства" ***** + 0068990000000000 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации **** ****** 0068160000000000 федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ростовской области" **** + 006900000000000 федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии" Министерства +	биологического агентства" **** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации **** 0068160000000000 федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ростовской области" *** 006900000000000 федеральное (бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии" Министерства	биологического агентства" ***** + 0068990000000000 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохрансния Российской Федерации ****	биологического агентства"**** 00689900000000000 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации "*** 0068160000000000 федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ростовской области" *** 00690000000000000 федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский цеследовательский центр опкологии" Министерства	биологического агситства"*** ооб89900000000000 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации** ооб8160000000000 федерации образовательное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ростовской области"** ооб9000000000000 федерации по Ростовской области"** ооб9000000000000 федерацион образовательский центр онкологии" Министерства испедовательский центр онкологии" Министерства	биологического агентствая" **** 0068990000000000 федеральное государственное боджетное образоватия "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохрансния Российской Федерации *** 0068160000000000 федерации по Ростовской области" *** *** 0069000000000000 федерации по Ростовской области" *** 0069000000000000 федерации по Ростовской области" *** федеральное казенное ободжетное учреждение "Национальный медициский исследовательский центро онкологии" Министерства на поста по поста по по по по по по по по по по по по по

		Российской Федерации ****						
148.	00693200000000000	федеральное бюджетное учреждение науки "Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии" ****		+				
149.	00225200000000000	федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новороссийский клинический центр Федерального медикобиологического агентства" (включая филиал в г. Волгодонске) ***		+				
150.	00693300000000000	федеральное государственное казенное учреждение "Поликлиника N 1 Федеральной таможенной службы" ***		+				
151.	00691500000000000	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный		+				

		университет путей сообщения"										
152.	006817000000000000	общество с ограниченной ответственностью "Медицинская научнопроизводственная фирма "Авиценна" ***		+					+	+	+	
153.	00681800000000000	закрытое акционерное общество "ИнтерЮНА" ****		+								
154.	006957000000000000	общество с ограниченной ответственностью "Медицинский Центр "Гиппократ" ***		+								
155.	006905000000000000	общество с ограниченной ответственностью "Гемодиализный центр Ростов" ****		+								
156.	00690400000000000	общество с ограниченной ответственностью "НЕОДЕНТ" ***		+								
157.	006911000000000000	общество с ограниченной ответственностью "Офтальмологическая клиника "Леге артис" ****		+								
158.	00692300000000000	частное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть ОАО ТКЗ "Красный котельщик" ***		+	+	+	+	+	+	+		
159.	006908000000000000	общество с ограниченной ответственностью		+								

		"Наука" ^{***}						
160.	006907000000000000	общество с ограниченной ответственностью "Лечебно- диагностический центр "Сокол" ****		+				
161.	00691600000000000	общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР РЕПРОДУКЦИИ ЧЕЛОВЕКА И ЭКО" ****		+				
162.	00691800000000000	общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "XXI век" ***		+				
163.	006920000000000000	общество с ограниченной ответственностью "Кардиоцентр" ***		+				
164.	00692100000000000	общество с ограниченной ответственностью "Медицинский диагностический центр "Эксперт" ****		+				
165.	006926000000000000	общество с ограниченной ответственностью "Кардиологический центр "ДВИТА" ***		+				
166.	006927000000000000	общество с ограниченной ответственностью "Диамед" ***		+				
167.	006928000000000000	общество с ограниченной ответственностью "Геном-Дон" ***		+				

168.	00693100000000000	общество с ограниченной ответственностью "Медицинское научно-практическое объединение "Здоровье нации" ***		+							
169.	00690900000000000	общество с ограниченной ответственностью "Медицинская сервисная компания Меридиан" ***		+							
170.	00693500000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Умная клиника" ***		+					+	+	
171.	00693800000000000	общество с ограниченной ответственностью "Ритм-Юг" ***		+							
172.	00693900000000000	общество с ограниченной ответственностью "Центр детских и юношеских программ "Мир" ****		+					+		+
173.	006940000000000000	общество с ограниченной ответственностью "Офтальмологический центр "ЭКСИМЕР" ****		+							
174.	00694300000000000	общество с ограниченной ответственностью "Медицина" ***		+							
175.	00694400000000000	публичное акционерное общество "Таганрогский авиационный научнотехнический комплекс им. Г.М. Бериева" ****		+	+	+	+	+			

176.	00694600000000000	общество с ограниченной ответственностью "Октябрь" ***		+						
177.	006949000000000000	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР НЕЙРОДОН" ***		+						
178.	006951000000000000	общество с ограниченной ответственностью "Диагностический центр "Забота" ***		+						
179.	006952000000000000	Акционерное общество "Таганрогский металлургический завод" ***		+	+	+	+			
180.	00282200000000000	общество с ограниченной ответственностью "МастерСлух" ***		+				+	+	
181.	006956000000000000	общество с ограниченной ответственностью "MACTEP" ***		+						
182.	006910000000000000	общество с ограниченной ответственностью "Лечебно- профилактический медицинский центр "Наша клиника" ***		+						
183.	006958000000000000	общество с ограниченной ответственностью "ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-ДОН" ****		+						

184.	006962000000000000	общество с ограниченной ответственностью "Центр медицинских осмотров" ***		+				
185.	00696300000000000	общество с ограниченной ответственностью "БК-Полисервис" ***		+				
186.	00696400000000000	общество с ограниченной ответственностью "Ревиталь" ***		+				
187.	006965000000000000	общество с ограниченной ответственностью "МРТ-Юг" ***		+				
188.	006966000000000000	общество с ограниченной ответственностью Центр Медицинских Осмотров "Симплекс" ***		+				
189.	00696800000000000	общество с ограниченной ответственностью "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ "ЗДОРОВЬЕ - XXI ВЕК" ***		+				
190.	006969000000000000	общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА "СОКОЛ" ****		+				
191.	006970000000000000	общество с ограниченной ответственностью "АльянсМед" ***		+				

192.	006971000000000000	общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Фабрика здоровья" ***		+							
193.	006972000000000000	общество с ограниченной ответственностью "Доктор Че" ***		+							
194.	006973000000000000	общество с ограниченной ответственностью "Премьер" ***		+							
195.	006974000000000000	общество с ограниченной ответственностью "ABE ВИТА ДГТУ" ***		+	+	+	+	+			
196.	006977000000000000	общество с ограниченной ответственностью "Лечебно- диагностический офтальмологический центр "Сокол" ***		+							
197.	006976000000000000	общество с ограниченной ответственностью "Благострой"		+							
198.	006975000000000000	общество с ограниченной ответственностью "Медпомощь" ***		+							
199.	006980000000000000	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "АРТРО-ЛИГА" ***		+							
200.	00698100000000000	общество с ограниченной ответственностью		+					+	+	

		"Реамед Спорт" ***							
201.	006983000000000000	общество с ограниченной		+					
		ответственностью							
		Медицинский Центр							
		"Магнитно-компьютерной							
		диагностики, лечения и							
		реабилитации" ***							
202.	006984000000000000	общество с ограниченной		+					
		ответственностью							
		"СПЕКТР-							
		ДИАГНОСТИКА" ***							
203.	006985000000000000	общество с ограниченной		+					
		ответственностью							
		"ЗУБНАЯ							
		ПОЛИКЛИНИКА"***							
204.	006986000000000000	общество с ограниченной		+					
		ответственностью							
		"МЕДИЦИНСКИЙ							
205	0024220000000000	ЦЕНТР "СЕВЕРНЫЙ" ***							
205.	003423000000000000	общество с ограниченной		+					
		ответственностью							
		"Дальневосточная							
		медицинская компания" ****							
206.	00698800000000000	Компания		+			+	+	
200.	000988000000000000	Благотворительный фонд "Шаг вместе" ***							
207.	00698900000000000	индивидуальный		+					
207.	0007070000000000000	предприниматель		'					
		Назаренко Светлана							
		Валерьевна ***							
208.	006990000000000000	общество с ограниченной		+					
200.	0007700000000000000	ответственностью		'					
		OTBETETBEIHIOCIBIO							

		Лечебно-диагностический						
		центр "Биомед плюс" ***						
209.	00699100000000000	индивидуальный		+				
209.	000001000000000000000000000000000000000	предприниматель						
		Воробьева Татьяна						
		Владимировна ***						
210.	00923400000000000	общество с ограниченной		+				
		ответственностью "КДЛ						
		ДОМОДЕДОВО-						
		TECT" ****						
211.	000585000000000000	общество с ограниченной		+				
		ответственностью "ПЭТ-						
		Технолоджи						
		Диагностика" ***						
212.	006995000000000000	общество с ограниченной		+				
		ответственностью						
212	00.600000000000000	"ЦЕНТР ЭКО" ***						
213.	00699900000000000	общество с ограниченной		+				
		ответственностью "СПЕКТР-						
		ДИАГНОСТИКА БК" ***						
214.	00700300000000000	общество с ограниченной		+				
217.	0070030000000000	ответственностью		'				
		"Доктор здесь" ***						
215.	00700400000000000	общество с ограниченной		+				
		ответственностью "Мать						
		и дитя Ростов-на-Дону" ***						
216.	007005000000000000	общество с ограниченной		+				
		ответственностью						
		"Ростовский клинико-						
		диагностический						
		центр" ***						

217.	007010000000000000	общество с ограниченной ответственностью "ИНВИТРО-Ростов-на-Дону" ***		+					
218.	00701100000000000	общество с ограниченной ответственностью "Скорая медицинская помощь "Медтранс" ***		+					
219.	00701700000000000	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ "МЕДИАНА" ***		+			+	+	
220.	00702200000000000	общество с ограниченной ответственностью "Глазная Клиника" ***		+					
221.	014030000000000000	общество с ограниченной ответственностью "Здоровье" ***		+					
222.	013425000000000000	социально ориентированная автономная некоммерческая организация "Первый консалтинговый институт социально- экономического развития" ***		+					
223.	010355000000000000	общество с ограниченной ответственностью "Мировые медицинские		+					

		технологии" ***						
224.	00702300000000000	общество с ограниченной ответственностью "ЮгМедРостов" ***		+				
225.	010924000000000000	общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр А. Шленского" ***		+				
226.	010763000000000000	общество с ограниченной ответственностью "МОБИЛЬНЫЙ ВРАЧ" ***		+				
227.	01088100000000000	общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр "Суворовский" ***		+				
228.	011295000000000000	общество с ограниченной ответственностью "КЛИНИКА 100 ВРАЧЕЙ" ***		+				
229.	01132900000000000	общество с ограниченной ответственностью "Парацельс" ***		+				
230.	010940000000000000	общество с ограниченной ответственностью "ХОРОШИЙ ДОКТОР" ***		+				
231.	010925000000000000	общество с ограниченной ответственностью "МедСтатус" ***		+				
232.	011542000000000000	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		+				

		"КЛИНИКА ЭКСПЕРТ						
		ЮГ" ***						
233.	011620000000000000	Общество с ограниченной		+				
255.	0110200000000000	ответственностью						
		"Стоматологическая						
		Клиника" ***						
234.	011826000000000000	Общество с ограниченной		+				
		ответственностью						
		"Надежда" ***						
235.	011960000000000000	Общество с ограниченной		+				
		ответственностью						
		"Первая Детская Клиника" ***						
236.	006982000000000000	Общество с ограниченной		+				
		ответственностью "Сити-						
		лаб-Дон" ***						
237.	011852000000000000	Общество с ограниченной		+				
		ответственностью						
220	0.1.0.7.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	"ГЛАВСТОМ" ***						
238.	01278800000000000	Общество с ограниченной		+				
		ответственностью						
220	01200000000000000	"Здоровый Малыш" ***						
239.	012080000000000000	Общество с ограниченной		+				
		ответственностью						
		"Медицинский Центр						
240	12250000000000000	"Гиппократ 21 век" ***		1				
240.	12230000000000000	Общество с ограниченной		+				
		ответственностью						
		"Городской центр						
		специализированной медицинской помощи" ***						
241.	01249400000000000	Общество с ограниченной		+				
Z41.	012494000000000000	Оощество с ограниченной		7				

		T		I	1	1	I	I		1	
		ответственностью									
		"Научный центр лазерной медицины" ***									
		медицины" ***									
242.	012591000000000000	Общество с ограниченной			+						
		ответственностью									
		"Медицинская									
		реабилитация" ***									
243.	012642000000000000	Общество с ограниченной			+						
		ответственностью									
		"ОМИКРОН-ЮГ" ***									
244.	006959000000000000	Общество с ограниченной			+						
		ответственностью									
		"Индустрия Красоты XXI									
		Bek" ***									
245.	006954000000000000	государственное		+	+						
		бюджетное учреждение									
		Ростовской области									
		"Патологоанатомическое									
		бюро"									
246.	006945000000000000	государственное		+	+						
		бюджетное учреждение									
		Ростовской области									
		"Патологоанатомическое									
		бюро N 1" в									
		г. Новочеркасске									
247.		государственное	+	+							
		бюджетное учреждение									
		Ростовской области									
		"Областной клинический									
		центр фтизио-									
		пульмонологии"#									
248.		государственное	+	+							

	бюджетное учреждение Ростовской области "Психиатрическая больница"							
249.	государственное бюджетное учреждение Ростовской области санаторий "Голубая дача"		+					
250.	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Детский санаторий "Сосновая дача" в г. Ростове-на-Дону	+	+					
251.	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Санаторий "Степной" в Сальском районе Ростовской области		+					
252.	государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Центр по профилактике и борьбе со СПИД"	+	+					
253.	государственное казенное учреждение здравоохранения "Центр медицинский мобилизационных резервов "Резерв" Ростовской области		+					

254.	государственное казенное	+	+					
234.	• •	ı	ı					•
	учреждение							•
	здравоохранения							•
	Ростовской области "Дом							•
	ребенка N 4							•
	специализированный с							•
	органическим							•
	поражением центральной							•
	нервной системы с							
	нарушением психики",							
	г. Ростове-на-Дону							
255.	государственное	+	+					
	бюджетное учреждение							
	Ростовской области							
	"Наркологический							
	диспансер"							
256.	государственное		+					
	бюджетное учреждение							
	Ростовской области							
	"Станция переливания							
	крови"							
257.	государственное		+					
	бюджетное учреждение							
	Ростовской области							
	"Бюро судебно-							
	медицинской экспертизы"							
258.	государственное		+					
	бюджетное учреждение							
	Ростовской области							
	"Медицинский							,
	информационно-							,
	аналитический центр"							,

259.	государственное	+	+					
237.	бюджетное учреждение	'	'					
	Ростовской области							
	"Городская больница N 3"							
260	в г. Таганроге							
260.	государственное		+					
	бюджетное учреждение							
	Ростовской области							
	"Детский санаторий							
	"Берёзка" в г. Таганроге							
261.	государственное	+	+					
	бюджетное учреждение							
	Ростовской области "Дом							
	сестринского ухода N 1" в							
	г. Шахты							
262.	государственное	+	+					
	бюджетное учреждение							
	Ростовской области "Дом							
	сестринского ухода N 2" в							
	г. Шахты							
263.	государственное	+	+					
	бюджетное учреждение							
	Ростовской области "Дом							
	сестринского ухода N 3" в							
	г. Шахты							
264.	государственное		+					
	бюджетное учреждение							
	Ростовской области							
	"Дезинфекционная							
	станция"							
Итого медицинских организаци			264					
	ерриториальной программе государственных гарантий,							

всего в том числе:						
Медицинских организаций, подведомственных	5					
федеральным органам исполнительной власти, которым						
комиссией распределяются объемы специализированной						
медицинской помощи в условиях круглосуточного и						
дневного стационаров						

Постановление Правительства Ростовской области от 22 января 2025 г. N 23 "О Территориальной...

- * Софинансирование из средств областного бюджета.
- ** В том числе районные больницы, участковые больницы и амбулатории, фельдшерско-акушерские пункты.
- **** Перечень подразделений, оказывающих медицинские услуги по Территориальной программе ОМС, и порядок направления жителей Ростовской области определяются министерством здравоохранения Ростовской области.
- **** Перечень подразделений, оказывающих медицинские услуги по Территориальной программе ОМС, и порядок направления жителей Ростовской области (в том числе для проведения гемодиализа) определяются министерством здравоохранения Ростовской области.

*** Софинансирование из средств ОМС.

Примечания:

- 1. Наименования медицинских организаций указаны в соответствии с их учредительными документами.
 - 2. Используемые сокращения:
- в медицинские организации, на базе которых будет обеспечено прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в вечерние часы и в субботу;

ВИЧ - вирус иммунодефицита человека;

ВК - врачебная комиссия;

г. - город;

ДГТУ - Донской государственный технический университет;

им. - имени;

НЛП - незарегистрированные лекарственные препараты;

ОАО ТКЗ "Красный котельщик" - открытое акционерное общество Таганрогский котельный завод "Красный котельщик";

РЖД - Российские железные дороги;

СПИД - синдром приобретенного иммунодефицита.

Приложение N 7

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов

Перечень

санаторно-курортных организаций, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области, в которые могут быть направлены ветераны боевых действий

Государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Санаторий "Степной" в Сальском районе Ростовской области.

Приложение N 2 к постановлению Правительства Ростовской области от 22.01.2025 N 23

Перечень

постановлений Правительства Ростовской области, признанных утратившими силу

Постановление Правительства Ростовской области от 22 января 2025 г. N 23 "О Территориальной...

- 1. Постановление Правительства Ростовской области от 25.12.2023 N 954 "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов".
- 2. Постановление Правительства Ростовской области от 25.03.2024 N 177 "О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 25.12.2023 N 954".
- 3. Постановление Правительства Ростовской области от 19.04.2024 N 274 "О внесении изменения в постановление Правительства Ростовской области от 25.12.2023 N 954".
- 4. Постановление Правительства Ростовской области от 03.09.2024 N 592 "О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 25.12.2023 N 954".

Начальник управления документационного обеспечения Правительства Ростовской области В.В. Лозин