

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29.12.2022

1553

От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**г. Вологда**

**Об утверждении Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Вологодской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

В целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи

Правительство области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить [Программу](#Par32) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Вологодской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2023 года.

**Губернатор области О.А. Кувшинников**

УТВЕРЖДЕНА

постановлением

Правительства области

от 29.12.2022 № 1553

ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ

ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2023 ГОД

И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2024 И 2025 ГОДОВ

Раздел I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Вологодской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее - Программа) устанавливает:

1) перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно [(раздел II)](#Par68);

2) перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно [(раздел III)](#Par111);

3) территориальную программу обязательного медицинского страхования, предусматривающую порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты [(раздел IV)](#Par155);

4) финансовое обеспечение Программы [(раздел V)](#Par226);

5) средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования [(раздел VI)](#Par275);

6) объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы ([приложение 1](#Par1526) к Программе);

7) [стоимость](#Par4045) Программы по источникам финансового обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (приложение 2 к Программе);

8) [стоимость](#Par4195) Программы по условиям ее оказания на 2023 год (приложение 3 к Программе).

2. Программа, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования, в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи, включает:

1) 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) [(подраздел 1 раздела VII)](#Par316);

2) порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года, в медицинских организациях, находящихся на территории области [(подраздел 2 раздела VII)](#Par333);

3) [перечень](#Par5854) лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение 4 к Программе);

4) 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 [(подраздел 3 раздела VII)](#Par397);

5) перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы [(подраздел 4 раздела VII)](#Par419);

6) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации [(подраздел 5 раздела VII)](#Par436);

7) условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний [(подраздел 6 раздела VII)](#Par1354);

8) условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации [(подраздел 7 раздела VII)](#Par1365);

9) условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию [(подраздел 8 раздела VII)](#Par1375);

10) 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 [(подраздел 9 раздела VII)](#Par1390);

11) условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних [(подраздел 10 раздела VII)](#Par1402);

12) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы [(подраздел 11 раздела VII)](#Par1433);

13) порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы [(подраздел 12 раздела VII)](#Par1464);

14) сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, консультаций врачей-специалистов [(подраздел 13 раздела VII)](#Par1479);

15) порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому [(подраздел 14 раздела VII)](#Par1510).

Раздел II. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ, ФОРМ И УСЛОВИЙ

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,

ОКАЗАНИЕ КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах «[Об основах](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=416259&date=29.09.2022&dst=426&field=134) охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «[Об обязательном медицинском страховании](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=388713&date=29.09.2022) в Российской Федерации».

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

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

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

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

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

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

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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=414853&date=29.09.2022&dst=100335&field=134) видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, который приведен в приложении 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации (далее соответственно - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, Федеральная программа).

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

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в [части 2 статьи 6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=416259&date=29.09.2022&dst=100069&field=134) Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

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

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

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW095&n=210270&date=29.09.2022&dst=100009&field=134) «Развитие здравоохранения Вологодской области» на 2021 - 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства области от 31 мая 2019 года № 503.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи департаментом здравоохранения области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

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

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

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Раздел III. 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 II](#Par68) Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом V](#Par226) Программы);

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

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

на диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

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

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию  
в рамках Федеральной программы - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

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

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия B; 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) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы B (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 KoA-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина A); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина B); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил KoA-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина C); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-KoA дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-KoA дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-KoA-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-KoA дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-KoA-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемея, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

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

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

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

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

Раздел IV. ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО

МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩАЯ ПОРЯДОК И СТРУКТУРУ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ НА МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ И СПОСОБЫ ЕЕ ОПЛАТЫ

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#Par111) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#Par111) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в [разделе III](#Par111) Программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, по аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по [перечню](#Par9963) согласно приложению 5 к Программе.

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

Граждане направляются на прохождение углубленной диспансеризации в Порядке направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 июля 2021 года № 698н.

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 Вологодской области. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Вологодской области доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

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

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

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с [пунктом 1](#Par9967) приложения 5 к Программе в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, 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 случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), реализация базовой программы обязательного медицинского страхования в 2023 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=388713&date=29.09.2022) «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями (далее - специализированная медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со [статьей 30](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=388713&date=29.09.2022&dst=100331&field=134) Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым между департаментом здравоохранения области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Вологодской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=416259&date=29.09.2022&dst=100752&field=134) Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, созданной в Вологодской области в установленном порядке.

При формировании тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, Вологодская область применяет порядок согласно [приложению 3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=414853&date=29.09.2022&dst=104187&field=134) к Федеральной программе.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежных выплат:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, приведен в приложении к [4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=414853&date=29.09.2022&dst=104278&field=134) Федеральной программе.

В рамках проведения профилактических мероприятий департамент здравоохранения области с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации Программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц  
(за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний  
и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи. Финансовое обеспечение стимулирования медицинских организаций, имеющих прикрепленное население для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, за достижение показателей результативности их деятельности, осуществляется в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

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

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

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

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

отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

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

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 Федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложении 5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=414853&date=29.09.2022&dst=108912&field=134) к Федеральной программе, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение), проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=79BBF02ADC80BF6D7E199F90EFC330527820B3D65AF29866D4D4E2E69834B8A72F9CFA95F8BCB18D18F78D7278E6E53255573B5A1477q1M) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

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

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

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Вологодской области осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции и на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, любым из методов в случаях:

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

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

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

Направление в медицинские организации, расположенные за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи по территориальной программы обязательного медицинского страхования, 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. При этом индивидуальное информационное сопровождение гражданина осуществляет страховая медицинская организация.

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

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается по тарифам в соответствии с порядком, приведенным в [приложении 3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=414853&date=29.09.2022&dst=104187&field=134) к Федеральной программе, и примерным перечнем, приведенным в [приложении 4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=414853&date=29.09.2022&dst=104278&field=134) к Федеральной программе.

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

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает:

нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо согласно [приложению 1](#Par1526) к Программе;

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, предусмотренные [приложением 2](#Par4045) к Программе;

средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, предусмотренные приложением 6 к Программе;

критерии доступности и качества медицинской помощи, предусмотренные [подразделом 11 раздела VII](#Par1433) Программы.

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

Раздел V. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, средства областного бюджета, средства обязательного медицинского страхования.

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

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в [раздел I](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=414853&date=29.09.2022&dst=100336&field=134) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#Par111) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в [разделе III](#Par111) Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#Par111) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее - Фонд), осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации.

2. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную территориальной программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

расширенного неонатального скрининга;

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

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти;

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

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

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

предоставления в установленном порядке областному бюджету субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 62](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=408083&date=29.09.2022&dst=287&field=134) Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной [программы](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=416567&date=29.09.2022&dst=131745&field=134) Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду;

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

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

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

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, 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 обязательного медицинского страхования, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра;

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной системы здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию.

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

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляются:

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

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

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

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

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому.

В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью 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, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в [разделе III](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=414853&date=29.09.2022&dst=100071&field=134) Федеральной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, проживающих на территории населенных пунктов Вологодской области, в которых отсутствуют медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь методом заместительной почечной терапии, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно в соответствии с порядком, утвержденным департаментом здравоохранения области.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 года № 1268, осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированный из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи, средние

нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской

помощи, средние подушевые нормативы финансирования

Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в приложении 6 к Программе.

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования - 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 Программой.

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

Нормативы объемов медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств областного бюджета, сформированы с учетом более низкого по сравнению со среднероссийским, уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения.

Установленные в территориальной программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных территориальной программой.

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 составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи территориальными программами государственных гарантий могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

Нормативы объема патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации. Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Фонда устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401035&date=29.09.2022) Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств Вологодской области, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на одного жителя) в 2023 году – 4 595,4 рубля, 2024 году – 4 779,1 рубля и 2025 году – 4 970,4 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2023 году – 17 682,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 401,3 рубля в 2024 году – 18 967,0 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 425,8 рубля и в 2025 году – 20 015,8 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 449,9 рубля.

Средний подушевой норматив оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» включает расходы на оказание медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики  
с 24 февраля 2022 года, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года.

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

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

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, - не менее 1,04.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2023 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1 297,5 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 2 055,6 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 2 308,2 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, установлен в области с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, определен 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 среднего размера их финансового обеспечения, установленного в настоящем разделе.

Раздел VII. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Подраздел 1. 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)

В соответствии со [статьей 21](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=416259&date=29.09.2022&dst=100273&field=134) Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» при оказании гражданину медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и на выбор врача с учетом согласия врача.

Для получения первичной 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). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

В соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=358683&date=29.09.2022&dst=100013&field=134) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» допускается прикрепление граждан, проживающих либо работающих вне зоны обслуживания медицинской организации, к врачам-терапевтам участковым, врачам общей практики (семейным врачам) для медицинского наблюдения и лечения с учетом рекомендуемой численности прикрепленных граждан (на фельдшерском участке - 1300 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше; на терапевтическом участке - 1700 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (для терапевтического участка, расположенного в сельской местности, - 1300 человек взрослого населения); на участке врача общей практики - 1200 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше; на участке семейного врача - 1500 человек взрослого и детского населения; на комплексном участке - 2000 и более человек взрослого и детского населения). Распределение населения по участкам осуществляется руководителями медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан.

Определение зоны обслуживания медицинской организации осуществляется департаментом здравоохранения области.

В случае требования пациента о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) пациент обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель медицинской организации (ее подразделения) в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами.

На основании информации, представленной руководителем медицинской организации (ее подразделения), пациент осуществляет выбор врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель подразделения медицинской организации в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в подразделении медицинской организации.

На основании информации, представленной руководителем подразделения медицинской организации, пациент осуществляет выбор врача.

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется с учетом его согласия.

Подраздел 2. ПОРЯДОК РЕАЛИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРАВА

ВНЕОЧЕРЕДНОГО ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН, ВКЛЮЧАЯ УЧАСТНИКОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ТЕРРИТОРИЯХ УКРАИНЫ, ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ И ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ С 24 ФЕВРАЛЯ 2022 ГОДА, НА ТЕРРИТОРИЯХ ЗАПОРОЖСКОЙ ОБЛАСТИ И ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТИ С 30 СЕНТЯБРЯ 2022 ГОДА, В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЛАСТИ

(далее - Порядок)

1. В соответствии с настоящим Порядком осуществляется внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях области в рамках настоящей Программы следующим категориям граждан:

1) инвалидам войны;

2) участникам Великой Отечественной войны;

3) ветеранам боевых действий;

4) военнослужащим, проходившим военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащим, награжденным орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

5) лицам, награжденным знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

6) лицам, работавшим 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;

7) нетрудоспособным членам семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, состоявшим на их иждивении и получающим пенсию по случаю потери кормильца (имеющим право на ее получение);

8) гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие чернобыльской катастрофы, и приравненным к ним категориям граждан:

а) гражданам, получившим или перенесшим лучевую болезнь и другие заболевания, связанные с радиационным воздействием вследствие чернобыльской катастрофы или с работами по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС;

б) инвалидам вследствие чернобыльской катастрофы из числа:

граждан (в том числе временно направленных или командированных), принимавших участие в ликвидации последствий катастрофы в пределах зоны отчуждения или занятых на эксплуатации или других работах на Чернобыльской АЭС;

военнослужащих и военнообязанных, призванных на специальные сборы и привлеченных к выполнению работ, связанных с ликвидацией последствий чернобыльской катастрофы, независимо от места дислокации и выполнявшихся работ, а также лиц начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, Государственной противопожарной службы, проходивших (проходящих) службу в зоне отчуждения;

граждан, эвакуированных из зоны отчуждения и переселенных из зоны отселения либо выехавших в добровольном порядке из указанных зон после принятия решения об эвакуации;

граждан, отдавших костный мозг для спасения жизни людей, пострадавших вследствие чернобыльской катастрофы, независимо от времени, прошедшего с момента трансплантации костного мозга, и времени развития у них в этой связи инвалидности;

в) гражданам (в том числе временно направленным или командированным), принимавшим в 1986 - 1987 годах участие в работах по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы в пределах зоны отчуждения или занятым в этот период на работах, связанных с эвакуацией населения, материальных ценностей, сельскохозяйственных животных, и на эксплуатации или других работах на Чернобыльской АЭС; военнослужащим и военнообязанным, призванным на специальные сборы и привлеченным в этот период для выполнения работ, связанных с ликвидацией последствий чернобыльской катастрофы в пределах зоны отчуждения, включая летно-подъемный, инженерно-технический составы гражданской авиации, независимо от места дислокации и выполнявшихся работ; лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, проходившим в 1986 - 1987 годах службу в зоне отчуждения; гражданам, в том числе военнослужащим и военнообязанным, призванным на военные сборы и принимавшим участие в 1988 - 1990 годах в работах по объекту «Укрытие»; младшему и среднему медицинскому персоналу, врачам и другим работникам лечебных организаций (за исключением лиц, чья профессиональная деятельность связана с работой с любыми видами источников ионизирующих излучений в условиях радиационной обстановки на их рабочем месте, соответствующей профилю проводимой работы), получившим сверхнормативные дозы облучения при оказании медицинской помощи и обслуживании в период с 26 апреля по 30 июня 1986 года лиц, пострадавших в результате чернобыльской катастрофы и являвшихся источником ионизирующих излучений;

г) гражданам (в том числе временно направленным или командированным), принимавшим в 1988 - 1990 годах участие в работах по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы в пределах зоны отчуждения или занятым в этот период на эксплуатации или других работах на Чернобыльской АЭС; военнослужащим и военнообязанным, призванным на специальные сборы и привлеченным в эти годы к выполнению работ, связанных с ликвидацией последствий чернобыльской катастрофы, независимо от места дислокации и выполнявшихся работ, а также лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, проходившим в 1988 - 1990 годах службу в зоне отчуждения;

д) рабочим и служащим, а также военнослужащим, лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, Государственной противопожарной службы, получившим профессиональные заболевания, связанные с лучевым воздействием на работах в зоне отчуждения;

е) гражданам, эвакуированным (в том числе выехавшим добровольно) в 1986 году из зоны отчуждения или переселенным (переселяемым), в том числе выехавшим добровольно, из зоны отселения в 1986 году и в последующие годы, включая детей, в том числе детей, которые в момент эвакуации находились (находятся) в состоянии внутриутробного развития;

ж) детям и подросткам, страдающим болезнями вследствие чернобыльской катастрофы или обусловленными генетическими последствиями радиоактивного облучения одного из родителей;

з) гражданам из подразделений особого риска - лицам из числа военнослужащих и вольнонаемного состава Вооруженных Сил СССР, войск и органов Комитета государственной безопасности СССР, внутренних войск, железнодорожных войск и других воинских формирований, лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел:

непосредственным участникам испытаний ядерного оружия в атмосфере, боевых радиоактивных веществ и учений с применением такого оружия до даты фактического прекращения таких испытаний и учений;

непосредственным участникам подземных испытаний ядерного оружия в условиях нештатных радиационных ситуаций и действия других поражающих факторов ядерного оружия;

непосредственным участникам ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах;

личному составу отдельных подразделений по сборке ядерных зарядов из числа военнослужащих;

непосредственным участникам подземных испытаний ядерного оружия, проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ;

и) гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне и получившим суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр);

к) гражданам (в том числе временно направленным или командированным), включая военнослужащих и военнообязанных, призванных на специальные сборы, лиц начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, принимавшим в 1957 - 1958 годах непосредственное участие в работах по ликвидации последствий аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк», а также гражданам, включая военнослужащих и военнообязанных, призванным на специальные сборы, лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, занятым на работах по проведению защитных мероприятий и реабилитации радиоактивно загрязненных территорий вдоль реки Течи в 1949 - 1956 годах;

л) гражданам (в том числе временно направленным или командированным), включая военнослужащих и военнообязанных, призванным на специальные сборы, лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, принимавшим в 1959 - 1961 годах непосредственное участие в работах по ликвидации последствий аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк», а также гражданам, включая военнослужащих и военнообязанных, призванным на специальные сборы, лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, занятым на работах по проведению защитных мероприятий и реабилитации радиоактивно загрязненных территорий вдоль реки Течи в 1957 - 1962 годах;

м) гражданам, эвакуированным (переселенным), а также добровольно выехавшим из населенных пунктов (в том числе эвакуированным (переселенным) в пределах населенных пунктов, где эвакуация (переселение) производилась частично), подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Течу, включая детей, в том числе детей, которые в момент эвакуации (переселения) находились в состоянии внутриутробного развития, а также военнослужащим, вольнонаемному составу войсковых частей и спецконтингенту, эвакуированным в 1957 году из зоны радиоактивного загрязнения;

н) гражданам, проживающим в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Течу, где средняя годовая эффективная доза облучения составляет в настоящее время свыше 1 мЗв (0,1 бэр) (дополнительно над уровнем естественного радиационного фона для данной местности), и ставшим инвалидами вследствие воздействия радиации или получившим лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлено воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Течу;

о) гражданам, проживавшим в 1949 - 1956 годах в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие сбросов радиоактивных отходов в реку Течу, и получившим накопленную эффективную дозу облучения свыше 35 сЗв (бэр), ставшим инвалидами вследствие воздействия радиации или получившим лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлено воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Течу;

п) гражданам, проживавшим в 1949 - 1956 годах в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие сбросов радиоактивных отходов в реку Течу, и получившим накопленную эффективную дозу облучения свыше 7 сЗв (бэр), но не более 35 сЗв (бэр), ставшим инвалидами вследствие воздействия радиации или получившим лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлено воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Течу;

р) гражданам, добровольно выехавшим на новое место жительства из населенных пунктов, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Течу, где средняя годовая эффективная доза облучения составляет в настоящее время свыше 1 мЗв (0,1 бэр) (дополнительно над уровнем естественного радиационного фона для данной местности), и ставшим инвалидами вследствие воздействия радиации или получившим лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлено воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Течу;

9) Героям Советского Союза, Героям Российской Федерации, полным кавалерам ордена Славы, а также независимо от даты смерти (гибели) Героя и полного кавалера ордена Славы вдове (вдовцам), 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 образовательных организациях по очной форме обучения;

10) инвалидам 1, 2 групп;

11) лицам, награжденным знаками «Почетный донор СССР», «Почетный донор России»;

12) Героям Социалистического Труда (вдовам (вдовцам) Героев Социалистического Труда, не вступившим в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда);

13) полным кавалерам ордена Трудовой Славы (вдовам (вдовцам) полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившим в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) полного кавалера ордена Трудовой Славы);

14) детям-инвалидам и детям, один из родителей которых является инвалидом;

15) социальным работникам в медицинских организациях для оформления и получения рецептов, по которым необходимо осуществить доставку лекарственных препаратов на дом гражданам, нуждающимся в предоставлении данной услуги.

2. Для получения плановой медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях во внеочередном порядке пациент обращается в регистратуру медицинской организации и предъявляет следующие документы:

документ, подтверждающий принадлежность к льготной категории граждан (удостоверение, справка установленной формы);

документ, удостоверяющий личность (паспорт или иной документ, заменяющий паспорт (военный билет, временное удостоверение личности гражданина, выдаваемое взамен военного билета, или удостоверение личности (для лиц, которые проходят военную службу), временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации, выдаваемое на период оформления паспорта, справка установленной формы, выдаваемая гражданам Российской Федерации, находящимся в местах содержания под стражей подозреваемых и обвиняемых);

действующий полис ОМС.

При обращении в государственные специализированные медицинские организации (БУЗ ВО «Вологодская областная клиническая больница № 2», БУЗ ВО «Вологодская областная детская клиническая больница», БУЗ ВО «Вологодская областная офтальмологическая больница», БУЗ ВО «Вологодская областная клиническая больница», БУЗ ВО «Вологодский областной онкологический диспансер», БУЗ ВО «Вологодский областной кожно-венерологический диспансер», БУЗ ВО «Вологодский областной кожно-венерологический диспансер № 2») дополнительно предъявляется направление с подробной выпиской из медицинской документации, содержащей данные клинического, рентгенологического, лабораторного и других соответствующих профилю заболевания видов исследований, с указанием цели направления за подписью лечащего врача, врача общей практики (семейного врача) и руководителя медицинской организации.

3. Во внеочередном порядке предоставляется:

1) первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная:

плановые консультации, плановые диагностические и лабораторные исследования в медицинских организациях в течение 7 дней с момента обращения, зарегистрированного у лечащего врача, врача общей практики (семейного врача), - гражданам, указанным в под[пунктах 1](#Par340) - [11 пункта 1](file://///FSDZO/Disk_N$/Документы/ПГГ%202023/ПГГ%202023-2025/Почетный#Par375) настоящего Порядка;

диспансерное обследование в медицинских организациях граждан, указанных в под[пунктах 1](#Par340) - [7](#Par346), [подпунктах «а»](#Par348) - [«г»](#Par355), [«е» подпункта 8 пункта 1](#Par357) настоящего Порядка, в установленные указанными организациями сроки;

плановые консультации, плановые диагностические и лабораторные исследования в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, по направлению лечащего врача, врача общей практики (семейного врача) в течение 7 дней с момента обращения, зарегистрированного у лечащего врача, врача общей практики (семейного врача), - гражданам, указанным в под[пунктах 1](#Par340) - [11 пункта 1](file://///FSDZO/Disk_N$/Документы/ПГГ%202023/ПГГ%202023-2025/Почетный#Par375) настоящего Порядка;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней;

2) медицинская помощь в стационарных условиях:

плановая госпитализация в медицинские организации по направлению лечащего врача, врача общей практики (семейного врача) медицинской организации в соответствии с листом ожидания - со сроком ожидания не более 10 дней - гражданам, указанным в пункте [1](#Par339) настоящего Порядка;

плановая госпитализация в медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, по направлению лечащего врача, врача общей практики (семейного врача) медицинской организации с подробной выпиской из медицинской документации и указанием цели направления в соответствии с листом ожидания - со сроком ожидания не более 10 дней - гражданам, указанным в пункте [1](#Par339) настоящего Порядка.

4. Сведения о сроках предоставления медицинской помощи во внеочередном порядке гражданин получает у своего лечащего врача, врача общей практики (семейного врача).

5. При отсутствии необходимого вида медицинской помощи на территории области врачебная комиссия медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, направляет медицинские документы в установленном порядке в департамент здравоохранения области для решения вопроса об обследовании и лечении граждан в медицинских организациях за пределами территории Вологодской области.

Подраздел 3. 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)

1. При оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи вне медицинской организации пациентам гарантируется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи.

2. При оказании неотложной первичной медико-санитарной помощи гражданам гарантируется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи.

3. При оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях бесплатное лекарственное обеспечение предоставляется гражданам, которым действующим законодательством установлены меры социальной поддержки в части лекарственного обеспечения.

4. При оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи.

5. При оказании специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и дневном стационаре, гарантируется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинскими изделиями и донорской кровью и ее компонентами, предусмотренными стандартами медицинской помощи.

При оказании стационарной помощи гарантируется бесплатное обеспечение лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, донорской кровью и ее компонентами, предусмотренными стандартами медицинской помощи.

6. При оказании паллиативной медицинской помощи гражданам в стационарных условиях, в условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи, донорской кровью и ее компонентами, а также лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

7. Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

Подраздел 4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ

ЗАБОЛЕВАНИЙ И ФОРМИРОВАНИЮ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ

В рамках реализации Программы с целью профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни осуществляются следующие мероприятия:

1. Проведение диспансеризации определенных групп населения в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

2. Проведение в медицинских организациях профилактических медицинских осмотров в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № [404н](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=409055&date=29.09.2022&dst=100015&field=134) «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» и от 10 августа 2017 года № [514н](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=370075&date=29.09.2022) «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

3. Проведение школ здоровья в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, для пациентов с артериальной гипертонией, диабетом, бронхиальной астмой, остеопорозом, по отказу от курения, санитарно-гигиеническому просвещению по направлению лечащего врача или фельдшера.

4. Мероприятия по индивидуальной профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

1) прием граждан с профилактической целью в амбулаторных условиях осуществляется по направлению врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового и врача общей практики (семейного врача) и при обращении граждан;

2) профилактическое обследование граждан\*:

в центрах здоровья для взрослых (БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника № 1», БУЗ ВО «Череповецкая городская поликлиника № 1», БУЗ ВО «Сокольская ЦРБ»): измерение роста и веса, тестирование на аппаратно-программном комплексе для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма, скрининг сердца компьютеризированный, экспресс-анализ для определения общего холестерина и глюкозы в крови, комплексная оценка функции дыхательной системы, проверка остроты зрения, рефрактометрия, тонометрия, исследование бинокулярного зрения, определение вида и степени аметропии, наличия астигматизма; диагностика кариеса зубов, болезней пародонта, некариозных поражений, болезней слизистой оболочки и регистрация стоматологического статуса пациента; пульсоксиметрия, ангиологический скрининг с автоматическим измерением систолического АД и расчетом лодыжечно-плечевого индекса (выполняется у пациентов старше 30 лет); биоимпедансметрия; исследование на наличие наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в биологических средах организма (выполняется при наличии показаний); анализ котинина и других биологических маркеров в моче и крови (выполняется при наличии показаний);

в центрах здоровья для детей (БУЗ ВО «Вологодская областная детская клиническая больница», БУЗ ВО «Череповецкая детская городская поликлиника № 1»): проведение комплексного обследования, включающего измерение роста и веса, тестирование на аппаратно-программном комплексе для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма, определение глюкозы в крови, комплексную, детальную оценку функций дыхательной системы, оценку состояния полости рта.

Примечание:

\* Мероприятия, проводимые в центрах здоровья, оказываются впервые обратившимся в текущем году для проведения комплексного обследования, в том числе детям 15 - 17 лет и детям, у которых решение о посещении центра здоровья принято родителями (или другим законным представителем) самостоятельно; обратившимся для динамического наблюдения в соответствии с рекомендациями врача центра здоровья; направленным медицинской организацией по месту прикрепления; направленным медицинскими работниками образовательных организаций; направленным врачом, ответственным за проведение дополнительной диспансеризации работающих граждан из I (практически здоров) и II (риск развития заболеваний) групп состояния здоровья (далее - I и II группы состояния здоровья); направленным работодателем по заключению врача, ответственного за проведение углубленных медицинских осмотров с I и II группами состояния здоровья.

Комплексное обследование в центре здоровья проводится вышеуказанным категориям граждан 1 раз в год. Динамическое наблюдение граждан в центрах здоровья проводится по рекомендации врача центра здоровья.

Подраздел 5. ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ,

В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код медицинской организации по реестру | Наименование медицинской организации | в том числе \* | | | |
| Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ | Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | из них | |
| проводя-щие профилак-тические медицин-ские осмотры и диспансе-ризацию | в том числе углублен-ную диспансе-ризацию |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 00372500000000000 | БУЗ ВО «Бабаевская ЦРБ» | + | + | + | + |
| 2. | 00372600000000000 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Бабаево |  | + | + | + |
| 3. | 00372700000000000 | БУЗ ВО «Бабушкинская ЦРБ» | + | + | + | + |
| 4. | 00372800000000000 | БУЗ ВО «Белозерская ЦРБ» | + | + | + | + |
| 5. | 00372900000000000 | БУЗ ВО «Вашкинская ЦРБ» | + | + | + | + |
| 6. | 00378300000000000 | БУЗ ВО «Великоустюгская ЦРБ» | + | + | + | + |
| 7. | 00373000000000000 | БУЗ ВО «Верховажская ЦРБ» | + | + | + | + |
| 8. | 00373100000000000 | БУЗ ВО «Вожегодская ЦРБ» | + | + | + | + |
| 9. | 00373200000000000 | БУЗ ВО «Вологодская ЦРБ» | + | + | + | + |
| 10. | 00373400000000000 | БУЗ ВО «Вытегорская ЦРБ» | + | + | + | + |
| 11. | 00373500000000000 | БУЗ ВО «Грязовецкая ЦРБ» | + | + | + | + |
| 12. | 00373600000000000 | БУЗ ВО «Кадуйская ЦРБ» | + | + | + | + |
| 13. | 00373700000000000 | БУЗ ВО «Кирилловская ЦРБ» | + | + | + | + |
| 14. | 00373800000000000 | БУЗ ВО «Кич-Городецкая ЦРБ» имени В.И. Коржавина | + | + | + | + |
| 15. | 00373900000000000 | БУЗ ВО «Междуреченская ЦРБ» | + | + | + | + |
| 16. | 00374000000000000 | БУЗ ВО «Никольская ЦРБ» | + | + | + | + |
| 17. | 00374100000000000 | БУЗ ВО «Нюксенская ЦРБ» | + | + | + | + |
| 18. | 00378400000000000 | БУЗ ВО «Сокольская ЦРБ» | + | + | + | + |
| 19. | 00374200000000000 | БУЗ ВО «Сямженская ЦРБ» | + | + | + | + |
| 20. | 00374300000000000 | БУЗ ВО «Тарногская ЦРБ» | + | + | + | + |
| 21. | 00374400000000000 | БУЗ ВО «Тотемская ЦРБ» | + | + | + | + |
| 22. | 00374500000000000 | БУЗ ВО «Усть-Кубинская ЦРБ» | + | + | + | + |
| 23. | 00374600000000000 | БУЗ ВО «Устюженская ЦРБ» | + | + | + | + |
| 24. | 00374700000000000 | БУЗ ВО «Харовская ЦРБ» | + | + | + | + |
| 25. | 00374800000000000 | БУЗ ВО «Чагодощенская ЦРБ» | + | + | + | + |
| 26. | 00374900000000000 | БУЗ ВО «Шекснинская ЦРБ» | + | + | + | + |
| 27. | 00378000000000000 | ООО «Геном-Вологда» |  | + |  |  |
| 28. | 00375300000000000 | БУЗ ВО «Вологодская городская больница № 1» | + | + |  |  |
| 29. | 00375900000000000 | БУЗ ВО «Вологодская городская больница № 2» | + | + | + | + |
| 30. | 00375800000000000 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г.Вологда |  | + | + | + |
| 31. | 00375500000000000 | ФКУЗ «МСЧ МВД России по Вологодской области» |  | + | + | + |
| 32. | 00375600000000000 | БУЗ ВО «ВОЛРЦ» |  | + |  |  |
| 33. | 00376000000000000 | БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника № 1» | + | + | + | + |
| 34. | 00375400000000000 | БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника № 2» | + | + | + | + |
| 35. | 00375000000000000 | БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника № 3» | + | + | + | + |
| 36. | 00375100000000000 | БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника № 4» | + | + | + | + |
| 37. | 00375200000000000 | БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника № 5» | + | + | + | + |
| 38. | 00377400000000000 | БУЗ ВО «ВГСП» |  | + |  |  |
| 39. | 00376200000000000 | БУЗ ВО «ВССМП» им. Н.Л. Турупанова | + | + |  |  |
| 40. | 00377300000000000 | БУЗ ВО «Вологодский городской родильный дом» | + | + |  |  |
| 41. | 00084100000000000 | ООО «ИНВИТРО СПб» |  | + |  |  |
| 42. | 00377700000000000 | ООО «МИБС – Вологда» |  | + |  |  |
| 43. | 00376300000000000 | ООО «Клиника «Говорово» |  | + |  |  |
| 44. | 00379700000000000 | ООО «ЛДЦ МИБС – Череповец» |  | + |  |  |
| 45. | 00376800000000000 | ООО «КДЦ «Вита клиника» |  | + |  |  |
| 46. | 00379600000000000 | НУ «Медицинский центр «Родник» |  | + |  |  |
| 47. | 00379800000000000 | ПАО «Северсталь» |  | + |  |  |
| 48. | 00379100000000000 | БУЗ ВО «Вологодская областная клиническая больница № 2» | + | + |  |  |
| 49. | 00380300000000000 | БУЗ ВО «Череповецкая городская больница» | + | + | + | + |
| 50. | 00379200000000000 | БУЗ ВО «Вологодская областная детская больница № 2» | + | + |  |  |
| 51. | 00379300000000000 | БУЗ ВО «Медсанчасть «Северсталь» | + | + | + | + |
| 52. | 00378800000000000 | БУЗ ВО «Череповецкая городская поликлиника № 1» | + | + | + | + |
| 53. | 00378900000000000 | БУЗ ВО «Череповецкая городская поликлиника № 2» | + | + | + | + |
| 54. | 00379000000000000 | БУЗ ВО «Череповецкая городская поликлиника № 7» им. П.Я. Дмитриева | + | + | + | + |
| 55. | 00380400000000000 | БУЗ ВО «Череповецкая детская городская поликлиника № 1» | + | + | + |  |
| 56. | 00380500000000000 | БУЗ ВО «Череповецкая детская городская поликлиника № 3» | + | + | + |  |
| 57. | 00379500000000000 | БУЗ ВО «Череповецкая станция скорой медицинской помощи» | + | + |  |  |
| 58. | 00379400000000000 | БУЗ ВО «Череповецкий городской родильный дом» | + | + |  |  |
| 59. | 00378700000000000 | БУЗ ВО «Череповецкая детская стоматологическая поликлиника» |  | + |  |  |
| 60. | 00378500000000000 | БУЗ ВО «Череповецкая стоматологическая поликлиника № 1» |  | + |  |  |
| 61. | 00378600000000000 | БУЗ ВО «Череповецкая стоматологическая поликлиника № 2» |  | + |  |  |
| 62. | 00376900000000000 | ООО «Поликлиника «Бодрость» |  | + | + | + |
| 63. | 00376700000000000 | ООО Центр гемодиализа «Бодрость» |  | + |  |  |
| 64. | 00376400000000000 | ООО «ВРДЦ» |  | + |  |  |
| 65. | 00377000000000000 | ООО «Медицинский центр «Бодрость» |  | + |  |  |
| 66. | 00376600000000000 | ООО «Клиника Константа» |  | + |  |  |
| 67. |  | БУЗ ВО ОМЦ «Резерв» | + |  |  |  |
| 68. | 00371700000000000 | БУЗ ВО «Вологодская областная клиническая больница» | + | + |  |  |
| 69. | 01069900000000000 | БУЗ ВО «ВОДКБ» | + | + | + |  |
| 70. | 00371900000000000 | БУЗ ВО «Вологодская областная офтальмологическая больница» | + | + |  |  |
| 71. | 00372200000000000 | БУЗ ВО «Вологодская областная инфекционная больница» | + | + |  |  |
| 72. | 00372100000000000 | БУЗ ВО «Вологодский областной кожно-венерологический диспансер» | + | + |  |  |
| 73. | 00372300000000000 | БУЗ ВО «Вологодский областной госпиталь для ветеранов войн» | + | + |  |  |
| 74. | 00372000000000000 | БУЗ ВО «Вологодский областной онкологический диспансер» | + | + |  |  |
| 75. | 00372400000000000 | БУЗ ВО «Вологодский областной кожно-венерологический диспансер № 2» | + | + |  |  |
| 76. |  | БУЗ ВО «Вологодский областной противотуберкулезный диспансер» | + |  |  |  |
| 77. |  | БУЗ ВО «Вологодский областной наркологический диспансер № 1» | + |  |  |  |
| 78. |  | БУЗ ВО «Вологодский областной врачебно-физкультурный диспансер» | + |  |  |  |
| 79. |  | БУЗ ВО «Вологодский областной центр охраны здоровья семьи и репродукции» | + |  |  |  |
| 80. |  | БУЗ ВО «Вологодский областной центр медицинской профилактики» | + |  |  |  |
| 81. |  | БУЗ ВО «Великоустюгский детский противотуберкулезный санаторий «Гледенский» | + |  |  |  |
| 82. |  | БУЗ ВО «Центр по профилактике инфекционных заболеваний» | + |  |  |  |
| 83. |  | БУЗ ВО «Медицинский информационно-аналитический центр» | + |  |  |  |
| 84. |  | БУЗ ВО «Бюро судебно-медицинской экспертизы» | + |  |  |  |
| 85. |  | БУЗ ВО «Вологодский областной Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств» | + |  |  |  |
| 86. |  | БУЗ ВО «Вологодский областной психоневрологический диспансер № 1» | + |  |  |  |
| 87. |  | БУЗ ВО «Санаторий «Родничок» | + |  |  |  |
| 88. |  | БУЗ ВО «Дом ребенка специализированный № 1» | + |  |  |  |
| 89. |  | БУЗ ВО «Вологодская областная психиатрическая больница» | + |  |  |  |
| 90. |  | БУЗ ВО «ВОСПК № 1» | + |  |  |  |
| 91. |  | БУЗ ВО «СПК № 2»« | + |  |  |  |
| 92. |  | БУЗ ВО «Вологодский областной противотуберкулезный диспансер № 3» | + |  |  |  |
| 93. |  | БУЗ ВО «Вологодский областной психоневрологический диспансер № 2» | + |  |  |  |
| 94. |  | БУЗ ВО «Вологодский областной противотуберкулезный диспансер № 2» | + |  |  |  |
| 95. |  | БУЗ ВО «Дом ребенка специализированный № 2» | + |  |  |  |
| 96. |  | БУЗ ВО «Вологодский областной наркологический диспансер № 2» | + |  |  |  |
| 97. |  | АУСЗ ВО Фармация | + |  |  |  |
| 98. | 00375700000000000 | ООО Компания «Бодрость» |  | + |  |  |
| 99. | 00380100000000000 | БУЗ ВО «Детский специализированный психоневрологический санаторий» | + | + |  |  |
| 100. | 00084200000000000 | ООО «ЦИЭР «ЭмбриЛайф» |  | + |  |  |
| 101. | 00381000000000000 | ООО «АВА-ПЕТЕР» |  | + |  |  |
| 102. | 00379900000000000 | ООО «Медэксперт» |  | + |  |  |
| 103. | 00380000000000000 | ООО «Северная стоматология +» |  | + |  |  |
| 104. | 00373300000000000 | МЧУ профсоюзов санаторий «Новый источник» |  | + |  |  |
| 105. | 00029300000000000 | ООО «М-ЛАЙН» |  | + |  |  |
| 106. | 00376100000000000 | ООО «Красота и здоровье» |  | + |  |  |
| 107. | 00377500000000000 | ООО «Бальнеоклиника» |  | + |  |  |
| 108. | 00381200000000000 | ООО «Мать и дитя Ярославль» |  | + |  |  |
| 109. | 00314100000000000 | ООО «Клиника репродукции «Вита ЭКО» |  | + |  |  |
| 110. | 00382000000000000 | ООО «Офтальмологический центр» |  | + |  |  |
| 111. | 00381300000000000 | ООО «Магнит Плюс» |  | + |  |  |
| 112. | 00377800000000000 | ООО «ЦЕНТР ЭКО» |  | + |  |  |
| 113. | 00084900000000000 | ООО «Ай-Клиник СЗ» |  | + |  |  |
| 114. | 00034300000000000 | Нефросовет |  | + |  |  |
| 115. | 00353600000000000 | АО «К+31» |  | + |  |  |
| 116. | 00380700000000000 | ООО «МедГрад» |  | + |  |  |
| 117. | 00070800000000000 | ООО «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб» |  | + |  |  |
| 118. | 00377200000000000 | ООО «Дента-Нель» |  | + |  |  |
| 119. | 00377900000000000 | ООО «Центр лабораторной диагностики» |  | + |  |  |
| 120. | 01104500000000000 | ООО «Офтарос» |  | + |  |  |
| 121. | 01336100000000000 | ООО «Семейная стоматология» |  | + |  |  |
| 122. | 01372500000000000 | ООО «Эль-Мед» |  | + |  |  |
| 123. | 01104400000000000 | ООО «Хирургия ГМ» |  | + |  |  |
| 124. | 01405200000000000 | ООО Клиника «Омикрон-Томоград» |  | + |  |  |
| 125. | 01055600000000000 | ООО «ИнноМед» |  | + |  |  |
| 126. | 00401200000000000 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Иваново» |  | + |  |  |
| 127. | 01103200000000000 | ООО ЦКЗ «Новый луч» |  | + |  |  |
| 128. | 01100800000000000 | ООО «МРТ на Мальцева» |  | + |  |  |
| 129. | 01125600000000000 | ООО «Лечебно-диагностический центр» |  | + |  |  |
| 130. | 00970000000000000 | ООО «Онкологический научный центр» |  | + |  |  |
| 131. | 01235000000000000 | ООО «ВитаЛаб» |  | + |  |  |
| 132. | 00380600000000000 | ООО «Первая многопрофильная клиника» |  | + |  |  |
| 133. | 00966000000000000 | ООО «АВ медикал групп» |  | + |  |  |
| 134. | 00542900000000000 | ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России |  | + |  |  |
| 135. | 01111900000000000 | ООО «МЕДЭКСПЕРТ» |  | + |  |  |
| Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, из них: | | | 77 | 112 | 43 | 40 |
| медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров | | | 0 | 1 |  |  |

\* Заполняется знак отличия.

Подраздел 6. УСЛОВИЯ ПРЕБЫВАНИЯ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ, ВКЛЮЧАЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СПАЛЬНОГО МЕСТА И ПИТАНИЯ, ПРИ СОВМЕСТНОМ НАХОЖДЕНИИ ОДНОГО ИЗ РОДИТЕЛЕЙ, ИНОГО ЧЛЕНА СЕМЬИ ИЛИ ИНОГО ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ В МЕДИЦИНСКОЙ

ОРГАНИЗАЦИИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ С РЕБЕНКОМ

ДО ДОСТИЖЕНИЯ ИМ ВОЗРАСТА ЧЕТЫРЕХ ЛЕТ, А С РЕБЕНКОМ СТАРШЕ УКАЗАННОГО ВОЗРАСТА - ПРИ НАЛИЧИИ МЕДИЦИНСКИХ ПОКАЗАНИЙ

При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком в течение всего периода его лечения одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется спальное место в одной палате с ребенком и обеспечение питанием в соответствии с частью 3 статьи 51 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» в пределах утвержденных тарифов в системе ОМС и средств областного бюджета.

Подраздел 7. УСЛОВИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ

В МАЛОМЕСТНЫХ ПАЛАТАХ (БОКСАХ) ПО МЕДИЦИНСКИМ

И (ИЛИ) ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) (с числом мест не более двух) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, предусмотренных [перечнем](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=131056&date=29.09.2022&dst=100009&field=134) медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах), утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н.

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний - предупреждение заражения окружающих с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Совместное размещение пациентов допускается с учетом имеющихся нозологических форм (заболеваний), пола и тяжести состояния пациента.

При оказании медицинской помощи в рамках настоящей Программы размещение в маломестных палатах (боксах) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний согласно [перечню](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=131056&date=29.09.2022&dst=100009&field=134), утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», осуществляется бесплатно.

Подраздел 8. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДЕТЯМ-СИРОТАМ И ДЕТЯМ, ОСТАВШИМСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ У НИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВСЕХ ВИДОВ, ВКЛЮЧАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ, МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ, А ТАКЖЕ МЕДИЦИНСКУЮ РЕАБИЛИТАЦИЮ

В рамках Программы детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний предоставляется медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

В целях исполнения [Указа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=282758&date=29.09.2022) Президента Российской Федерации от 28 декабря 2012 года № 1688 «О некоторых мерах по реализации государственной политики в сфере защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» и на основании приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 года № [72н](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=370077&date=29.09.2022) «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 21 апреля 2022 года № 275н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью» ежегодно дети данной категории проходят диспансеризацию.

Департамент здравоохранения области до начала проведения диспансеризации определяет медицинские организации, участвующие в проведении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, устанавливает условия прохождения несовершеннолетними диспансеризации, организует выездную работу врачей-специалистов в районах области.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования.

Диспансеризация проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних.

Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных [статьей 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=416259&date=29.09.2022&dst=100252&field=134) Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

В случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами и исследований, включенных в перечень исследований, врач, ответственный за проведение диспансеризации, врачи-специалисты, участвующие в проведении диспансеризации, направляют несовершеннолетнего на дополнительную консультацию и (или) исследование с указанием даты и места их проведения.

Медицинская организация при наличии (установлении) у несовершеннолетнего заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, направляет его медицинскую документацию в департамент здравоохранения области для решения вопроса об оказании ему медицинской помощи. Департамент здравоохранения области в свою очередь обеспечивает организацию несовершеннолетнему медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Подраздел 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

В случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований и консультаций при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, медицинская организация, в которой пациент находится на лечении, обеспечивает транспортировку пациента к месту проведения обследования и обратно санитарным транспортом, а также обеспечивает сопровождение пациента медицинским работником.

При необходимости проведения нетранспортабельному пациенту консультации врачом-специалистом, отсутствующим в штате данной медицинской организации, медицинская организация обеспечивает доставку санитарным транспортом врача-специалиста к пациенту.

Подраздел 10. УСЛОВИЯ И СРОКИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ НАСЕЛЕНИЯ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ И ЕЖЕГОДНЫХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ

Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий определяются в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и департамента здравоохранения области.

Диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по медицинским профилактическим осмотрам и отдельным видам работ (услуг); в случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на медицинскую деятельность по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ, о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, выбранной им для получения первичной медико-санитарной помощи в соответствии с порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи, установленным настоящей Программой; диспансеризация проводится по добровольному согласию гражданина.

Диспансеризация, предусмотренная настоящим подразделом, осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования.

Диспансеризация проводится:

1) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;

2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

а) 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);

б) 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);

в) 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);

г) 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.

Объем диагностических исследований и осмотров специалистами осуществляется в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=409055&date=29.09.2022&dst=100015&field=134) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

1) в качестве самостоятельного мероприятия;

2) в рамках диспансеризации;

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

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в соответствии с утвержденным руководителем медицинской организации календарным планом проведения профилактических осмотров и в объеме, предусмотренном Перечнем исследований, установленным действующим законодательством, при соблюдении следующих условий:

наличие у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность по соответствующим видам работ и услуг;

наличие информированного добровольного согласия несовершеннолетнего либо в случаях, установленных федеральным законодательством, его законного представителя на медицинское вмешательство в письменной форме с соблюдением требований, установленных [статьей 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=416259&date=29.09.2022&dst=100252&field=134) Федерального закона Российской Федерации от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

предъявление несовершеннолетним документа, удостоверяющего его личность, полиса обязательного медицинского страхования при наличии направления на профилактический медицинский осмотр с указанием перечня осмотров врачами-специалистами и исследований, а также даты, времени и места их проведения;

ведение в установленном порядке медицинской организацией, проводящей профилактический медицинский осмотр, медицинской документации несовершеннолетнего (в том числе истории развития ребенка), в которую заносятся сведения о результатах осмотра и данные несовершеннолетнему рекомендации;

предоставление несовершеннолетнему либо в случаях, установленных федеральным законодательством, его законному представителю лично врачом или другими медицинскими работниками, принимающими непосредственное участие в проведении профилактических медицинских осмотров, по его результатам полной и достоверной информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего, а также выдача по результатам осмотра в случаях, предусмотренных действующим законодательством, медицинских документов (карт осмотра, медицинских заключений, медицинских справок);

проведение профилактических медицинских осмотров без взимания платы, в том числе при проведении (при наличии медицинских показаний) дополнительных осмотров и исследований.

Профилактические медицинские осмотры проводятся медицинскими организациями в год достижения несовершеннолетними возраста, указанного в Перечне исследований.

Подраздел 11. ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ

ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,

ОКАЗЫВАЕМОЙ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ

Целевые значения критериев доступности медицинской помощи:

удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных): 2023 год - 62,0%, в том числе городского населения - 62,0%, сельского населения - 52,0%; 2024 год - 62,0%, в том числе городского населения - 62,0%, сельского населения - 52,0%; 2025 год - 62,0%, в том числе городского населения - 62,0%, сельского населения - 52,0%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу: 2023 год – 10,5%; 2024 год - 10,5%; 2025 год - 10,5%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу: 2023 год - 2,3; 2024 год - 2,3; 2025 год - 2,3;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования: 2023 год - 0,8%; 2024 год - 0,8%; 2025 год - 0,8%;

доля посещений выездной патронажной службы на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению: 2023 год - 82,8%; 2024 год - 82,8%; 2025 год - 82,8%;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства; 2023 год - 3; 2024 год - 3; 2024 год - 3;

число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения, на 2023 год - 0, на 2024 год – 0, 2025 год - 0.

Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, в 2023 году - 0,3, в 2024 году – 0,3, в 2025 году - 0,3.

Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан в 2023 - 98,0%, в 2024 году - 98,0%, в 2025 году - 98,0%.

Целевые значения критериев качества медицинской помощи:

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года: на 2023 год - 15,0%; на 2024 год - 15,0%; на 2025 год - 15,0%;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних: на 2023 год - 3,0%; на 2024 год - 3,0%; на 2025 год - 3,0%;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года: 2023 год - 4,0%; 2024 год - 4,0%; 2025 год - 4,0%;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями: 2023 год - 97,0%; 2024 год - 97,0%; 2025 год - 97,0%;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда: 2023 год - 52,0%; 2024 год - 52,0%; 2025 год - 52,0%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению: 2023 год - 30,0%; 2024 год - 30,0%; 2025 год - 30,0%;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи: 2023 год - 14,1%; 2024 год - 14,1%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению: 2023 год - 25,0%; 2024 год - 25,0%; 2025 год - 30,0%;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями: 2023 год - 41,5%; 2024 год - 41,5%; 2025 год - 30,0%;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания: 2023 год - 0,83%; 2024 год - 0,83%; 2025 год - 0,83%;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры: 2023 год - 0,50%; 2024 год - 0,50%; 2025 год - 0,50%;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи: 2023 год - 100,0%; 2024 год - 100,0%; 2025 год - 100,0%;

количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий: 2023 год - до 3; 2024 год - до 3; 2025 год - до 3.;

количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год: 2023 год - 82,0; 2024 год - 82,0; 2025 год - 82,0;

количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения 2023 год - 103,7; 2024 год - 103,7; 2025 год - 103,7;

количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь»   
на 100 тыс. населения в год: 2023 год - 372,9; 2024 год - 372,9; 2025 год - 372,9;

количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год: 2023 год - 230,8; 2024 год - 230,8; 2025 год - 230,8;

доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза: 2023 год - 85,0%; 2024 год - 90,0%; 2025 год - 90,0%.

Подраздел 12. ПОРЯДОК И РАЗМЕРЫ ВОЗМЕЩЕНИЯ РАСХОДОВ,

СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ,

НЕ УЧАСТВУЮЩЕЙ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Медицинская помощь в экстренной форме оказывается при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента.

Медицинскую помощь в экстренной форме гражданину оказывает медицинская организация независимо от формы собственности безотлагательно и бесплатно. Отказ в ее оказании не допускается.

Медицинские услуги также оказываются бесплатно, если при предоставлении платных медицинских услуг потребуются дополнительные медицинские услуги по экстренным показаниям для устранения угрозы жизни пациента при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострениях хронических заболеваний.

Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы (далее также - получатель), осуществляется в объемах фактически понесенных расходов в пределах тарифов, установленных Программой.

В целях возмещения расходов получатель обращается в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы (оказывающую первичную медико-санитарную помощь), в зоне обслуживания которой он располагается. Зона обслуживания определяется в соответствии с приказом департамента здравоохранения области.

Получатель представляет следующие документы:

копию лицензии на право оказания медицинской помощи на территории Вологодской области;

реестр, содержащий сведения (паспортные данные) о пациентах, получивших экстренную медицинскую помощь, дату, время и вид оказания экстренной медицинской помощи, перечень проведенных манипуляций, медицинский диагноз по коду МКБ и смету расходов по каждому пациенту с указанием наименования лекарственных препаратов.

Решение о возмещении расходов либо об отказе принимается главным врачом медицинской организации, в которую обратился получатель, в течение 30 дней со дня регистрации документов. Медицинская организация, в которую обратились за возмещением расходов, в течение 3 рабочих дней уведомляет получателя о возмещении расходов или об отказе с указанием причин отказа. В случае несогласия получатель вправе обратиться в департамент здравоохранения области.

Подраздел 13. СРОКИ ОЖИДАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,

ОКАЗЫВАЕМОЙ В ПЛАНОВОЙ ФОРМЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРОКИ ОЖИДАНИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ, ПРОВЕДЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ,

КОНСУЛЬТАЦИЙ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ

1. В амбулаторных условиях

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

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

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней.

Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональную диагностику, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание).

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

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

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

Оказание первичной медико-санитарной помощи гражданам при острых заболеваниях и обострениях хронических заболеваний осуществляется в день обращения.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи, в сроки, установленные настоящим разделом.

2. В условиях дневных стационаров

Плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача.

На плановую госпитализацию возможно наличие очередности сроком не более 14 дней с даты обращения, зарегистрированного у лица, ответственного за госпитализацию, в поликлинике по месту прикрепления.

На основании направления, выданного лечащим врачом медицинской организации, работник данной медицинской организации, ответственный за ведение листа ожидания, включает пациента в лист ожидания на госпитализацию. Информирование граждан о сроках ожидания медицинской помощи осуществляется с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных (в устной форме и/или с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»).

Перевод при ухудшении состояния больного в стационар осуществляется в соответствии с направлением лечащего врача в течение 7 календарных дней.

3. В стационарных условиях

Плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача.

Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в стационарных условиях в плановой форме 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).

Порядок направления на медицинскую реабилитацию граждан определяется в соответствии с приказами уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

Медицинской организацией, оказывающей специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

4. Сроки ожидания бригады скорой медицинской помощи

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 для населенных пунктов, где базируются станции (отделения, посты, пункты и т.д.) скорой медицинской помощи, а также для населенных пунктов, расположенных в радиусе до 20 км от мест базирования станций (отделений, постов, пунктов и т.д.).

С учетом транспортной доступности (дороги с грунтовым покрытием, железнодорожные разъезды), а также климатических (периоды весенне-осенней распутицы во время ледохода и ледостава) и географических (наличие большого количества водных преград - переправ) особенностей время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме в населенные пункты Вологодской области, отдаленные от места базирования близлежащего отделения (поста, пункта и др.) скорой медицинской помощи на 20 - 40 км, не должно превышать 40 минут, 40 - 60 км - 60 минут, 60 - 80 км - 90 минут, 80 - 100 км - 120 минут.

Подраздел 14. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН В РАМКАХ ОКАЗАНИЯ ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДОМУ МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМИ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ

ФУНКЦИЙ ОРГАНОВ СИСТЕМ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА,

А ТАКЖЕ НАРКОТИЧЕСКИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ И ПСИХОТРОПНЫМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ПРИ ПОСЕЩЕНИЯХ НА ДОМУ

Назначение наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов осуществляется в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=372083&date=29.09.2022) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форма бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

Обеспечение наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=365105&date=29.09.2022&dst=100014&field=134) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1093н «Об утверждении Правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, и их обособленными подразделениями (амбулаториями, фельдшерскими и фельдшерско-акушерскими пунктами, центрами (отделениями) общей врачебной (семейной) практики), расположенными в сельских поселениях, в которых отсутствуют аптечные организации, а также Правил отпуска наркотических средств и психотропных веществ, зарегистрированных в качестве лекарственных препаратов для медицинского применения, лекарственных препаратов для медицинского применения, содержащих наркотические средства и психотропные вещества в том числе Порядка отпуска аптечными организациями иммунобиологических лекарственных препаратов».

При оказании паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому выездной патронажной бригадой пациенту назначается лечение наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами в соответствии с правилами организации деятельности отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и детям, установленными совместным [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=327743&date=29.09.2022&dst=100016&field=134) Министерства здравоохранения Российской Федерации № 345н и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 372н от 31 мая 2019 года «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья».

Передача от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=333986&date=29.09.2022&dst=100009&field=134) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 года № 505н «Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи».

Приложение 1

к Программе

Объем медицинской помощи, оказываемой

в рамках Программы, на 2023 - 2025 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид медицинской помощи | Единицы измерения | **2023 год** | | **2024 год** | | **2025 год** | |
| Средние нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя/застрахо-ванное лицо | Объем  медицинской помощи | Средние нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя/  застрахо-ванное лицо | Объем  медицинской помощи | Средние нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя/застрахо-ванное лицо | Объем  медицинской помощи |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **I.** | Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе |  | X | X | X | X | X | X |
| 1. | Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе: | вызов | X | X | X | X | X | X |
| 1.1 | не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | вызов | 0,03 | 35 047 | 0,03 | 35 047 | 0,03 | 35 047 |
| 1.2 | скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | вызов | 0,0002 | 260 | 0,0002 | 260 | 0,0002 | 260 |
| 2. | Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая: |  | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 | в амбулаторных условиях: |  | X | X | X | X | X | X |
| 2.2 | с профилактическими и иными целями | посещение | 0,4037 | 459 998 | 0,4037 | 459 998 | 0,4037 | 459 998 |
| 2.3 | в связи с заболеваниями - обращений | обращение | 0,1037 | 118 185 | 0,1037 | 118 185 | 0,1037 | 118 185 |
| 3. | Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь |  | X | X | X | X | X | X |
| 3.1 | в условиях дневных стационаров | случай лечения | 0,0033 | 3 801 | 0,0033 | 3 801 | 0,0033 | 3 801 |
| 3.2 | в условиях круглосуточных стационаров | случай госпитали-заций | 0,01 | 10 733 | 0,01 | 10 733 | 0,01 | 10 733 |
| 4. | Паллиативная медицинская помощь: |  | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 | первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе: | посещение | 0,0103 | X | 0,0103 | X | 0,0103 | X |
| 4.1.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | посещение | 0,0077 | 8 786 | 0,0077 | 8 786 | 0,0077 | 8 786 |
| 4.1.2 | посещения на дому выездными патронажными бригадами | посещение | 0,0026 | 2 990 | 0,0026 | 2 990 | 0,0026 | 2 990 |
| 4.2 | паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | койко-день | 0,08 | 87 320 | 0,08 | 87 320 | 0,08 | 87 320 |
| 5. | Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях подведомственных исполнительным органам государственной власти  субъекта РФ | случай госпитали-зации | 0,000047 | 50 | 0,000047 | 50 | 0,000047 | 50 |
| **II.** | **Медицинская помощь за счет средств обязательного медицинского страхования :** |  | X | X | X | X | X | X |
| 1. | Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | вызов | 0,29 | 341 390 | 0,29 | 341 390 | 0,29 | 341 390 |
| 2. | Первичная медико-санитарная помощь | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1. | В амбулаторных условиях: | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 | посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них: | посещения | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2 | для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексное посещение | 0,26559 | 312 654 | 0,26559 | 312 654 | 0,26559 | 312 654 |
| 2.1.3 | для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | комплексное посещение | 0,331413 | 390 141 | 0,331413 | 390 141 | 0,331413 | 390 141 |
| 2.1.3.1 | для проведения углубленной диспансеризации | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.4 | для посещений с иными целями | посещения | 2,133264 | 2 511 291 | 2,133264 | 2 511 291 | 2,133264 | 2 511 291 |
| 2.1.5 | в неотложной форме | посещение | 0,54 | 635 691 | 0,54 | 635 691 | 0,54 | 635 691 |
| 2.1.6 | в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | обращение | 1,7877 | 2 104 491 | 1,787700 | 2 104 491 | 1,787700 | 2 104 491 |
| 2.1.6.1 | компьютерная томография | исследования | 0,048062 | 56 579 | 0,048062 | 56 579 | 0,048062 | 56 579 |
| 2.1.6.2 | магнитно-резонансная томография | исследования | 0,017313 | 20 381 | 0,017313 | 20 381 | 0,017313 | 20 381 |
| 2.1.6.3 | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследования | 0,090371 | 106 385 | 0,090371 | 106 385 | 0,090371 | 106 385 |
| 2.1. 6.4 | эндоскопическое диагностическое исследование | исследования | 0,029446 | 34 664 | 0,029446 | 34 664 | 0,029446 | 34 664 |
| 2.1.6.5 | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследования | 0,000974 | 1 147 | 0,000974 | 1 147 | 0,000974 | 1 147 |
| 2.1.6.6 | патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследования | 0,01321 | 15 551 | 0,01321 | 15 551 | 0,01321 | 15 551 |
| 2.1.6.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследования | 0,275507 | 324 328 | 0,275507 | 324 328 | 0,275507 | 324 328 |
| 2.2. | Диспансерное наблюдение |  | 0,261736 | 242 992 | 0,261736 | 242 992 | 0,261736 | 242 992 |
| 3. | Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: |  | X | X | X | X | X | X |
| 3.1 | в условиях дневных стационаров, включая: | случай лечения | 0,067863 | 79 889 | 0,067863 | 79 889 | 0,067863 | 79 889 |
| 3.1.1 | медицинскую помощь по профилю «онкология»: | случай лечения | 0,010507 | 12 369 | 0,010507 | 12 369 | 0,010507 | 12 369 |
| 3.1.2 | медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении | случай | 0,00056 | 659 | 0,00056 | 659 | 0,00056 | 659 |
| 3.2 | в условиях круглосуточного стационара, в том числе: | случай госпитали-зации | 0,164585 | 193 750 | 0,166416 | 195 906 | 0,162479 | 191 271 |
| 3.2.1 | медицинская помощь по профилю «онкология» | случай госпитали-зации | 0,008602 | 10 126 | 0,008602 | 10 126 | 0,008602 | 10 126 |
| 4. | Медицинская реабилитация |  | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 | в амбулаторных условиях | комплексных посещений | 0,002954 | 3 477 | 0,002954 | 3 477 | 0,002954 | 3 477 |
| 4.2 | в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего медицинскими организациями | случаев лечения | 0,002601 | 3 062 | 0,002601 | 3 062 | 0,002601 | 3 062 |
| 4.3 | Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего, медицинскими организациями | случаев госпитали-зации | 0,005426 | 6 388 | 0,005426 | 6 388 | 0,005426 | 6 388 |

Приложение 2

к Программе

СТОИМОСТЬ

ПРОГРАММЫ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

НА 2023 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2024 И 2025 ГОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | № строки | 2023 год | | плановый период | | | |
| 2024 год | | 2025 год | |
| утвержденная стоимость территориальной программы | | стоимость территориальной программы | | стоимость территориальной программы | |
| всего (тыс. руб.) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 жителя   (1 застрахованное лицо) в год (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:** | 01 | 26 052 146,7 | 22 277,7 | 27 773 867,0 | 23 746,1 | 29 226 511,9 | 24 986,2 |
| **I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации \*** | 02 | 5 236 453,7 | 4 595,4 | 5 445 779,7 | 4 779,1 | 5 663 765,8 | 4 970,4 |
| **II. Стоимость территориальной программы ОМС всего\*\* (сумма строк 04 + 08)** | 03 | 20 815 693,0 | 17 682,3 | 22 328 087,3 | 18 967,0 | 23 562 746,1 | 20 015,8 |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы\*\* (сумма строк 05+ 06 + 07)  в том числе: | 04 | 20 815 693,0 | 17 682,3 | 22 328 087,3 | 18 967,0 | 23 562 746,1 | 20 015,8 |
| *1.1 субвенции из бюджета ФОМС\*\** | 05 | 20 815 693,0 | 17 682,3 | 22 328 087,3 | 18 967,0 | 23 562 746,1 | 20 015,8 |
| *1.2 межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительногообъема страхового обеспечения по страховым случам, установленным базовой программой ОМС* | 06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *1.3 прочие поступления* | 07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них: | 08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *2.1 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи.* | 09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *2.2 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования* | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| \* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трасфертов (строки 06 и 10). | | | | | | | |
| \*\* Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы» и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. | | | | | | | |
| Справочно | | 2023год | | 2024 год | | 2025 год | |
| всего (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) |
| Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций | | 121 770,8 | 103,4 | 121 770,8 | 103,4 | 121 770,8 | 103,4 |

Приложение 3

к Программе

СТОИМОСТЬ

ПРОГРАММЫ ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ НА 2023 ГОД

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | № стро-ки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:** | 1 | - | X | X | 4 595,4 | 0 | 5 236 453,7 | 0 | 20,1% |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе: | 2 | вызов | X | X | 91,0 | X | 103 773,3 | X | X |
| *не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам* | 3 | вызов | 0,03 | 2 898,4 | 89,1 | X | 101 581,5 | X | X |
| *скорая медицинская помощь при санитарно- авиационной эвакуации* | 4 | вызов | 0,0002 | 8 430,0 | 1,9 | X | 2 191,8 | X | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая: | 5 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 6 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| *2.1.1 с профилактической и иными целями, в том числе:* | 7 | посещение | 0,4037 | 657,2 | 258,0 | X | 294 328,5 | X | X |
| *не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам* | 7.1 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| *2.1.2 в связи с заболеваниями-обращений, в том числе:* | 8 | обращение | 0,1037 | 1 905,9 | 203,0 | X | 231 035,7 | X | X |
| *не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам* | 8.1 | обращение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров, в том числе: | 9 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| *не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам* | 9.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: | 10 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| *не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам* | 10.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | 11 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе: | 12 | случай лечения | 0,0033 | 17 737,1 | 59,0 | X | 67 418,7 | X | X |
| *не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам* | 12.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе: | 13 | случай госпитали-заций | 0,01 | 123 119,8 | 1 160,0 | X | 1 321 444,8 | X | X |
| *не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам* | 13.1 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 5. Паллиативная медицинская помощь: | 14 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе: | 15 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| *посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами* | 15.1 | посещение | 0,0077 | 490,0 | 3,8 | X | 4 305,1 | X | X |
| *посещения на дому выездными патронажными бригадами* | 15.2 | посещение | 0,0026 | 2 491,2 | 6,5 | X | 7 448,7 | X | X |
| 5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая |  |  | X | X | X | X | X | X | X |
| койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 16 | койко-день | 0,08 | 2 850,4 | 218,0 | X | 248 896,9 | X | X |
| 5.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 16.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 17 | - | X | X | 2 596,1 | X | 2 953 709,2 | X | X |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | 18 | - | 0,000047 | X | X | X | 4 092,8 | X | X |
| **II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС** | 19 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| **III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:** | 20 | - | X | X | X | 17 682,3 | X | 20 815 693,0 | 79,9% |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 34 + 45 + 58) | 21 | вызов | 0,29 | 3 696,7 | X | 1 072,0 | X | 1 262 016,4 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | 22 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 23 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 36.1 +47.1 + 60.1), из них: | 23.1 | посещения | X | X | X | X | X | X | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1.1+47.1.1+60.1.1) | 23.1.1 | комплексное посещение | 0,265590 | 2 305,9 | X | 612,4 | X | 720 948,9 | X |
| для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 36.1.2+47.1.1+60.1.1), в том числе: | 23.1.2. | комплексное посещение | 0,331413 | 2 818,1 | X | 934,0 | X | 1 099 456,4 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк *36.1.2.1+47.1.2.1+60.1.2.1)* | 23.1.2.1 | комплексное посещение | X | 1 218,5 |  | 92,7 | X | 109 183,7 | X |
| для посещений с иными целями (сумма строк 36.1.3+47.1.3+60.1.3) | 23.1.3 | посещения | 2,133264 | 441,1 | X | 940,9 | X | 1 107 709,6 | X |
| 2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 36.2+47.2+60.2) | 23.2 | посещение | 0,54 | 865,5 | X | 467,4 | X | 550 190,6 | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 36.3+47.3+60.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 23.3 | обращение | 1,7877 | 1 962,0 | X | 3 507,4 | X | 4 128 946,6 | X |
| компьютерная томография (сумма строк 36.3.1+47.3.1+60.3.1) | 23.3.1 | исследования | 0,048062 | 3 025,9 | X | 145,4 | X | 171 202,4 | X |
| магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.3.2+47.3.2+60.3.2) | 23.3.2 | исследования | 0,017313 | 4 131,7 | X | 71,5 | X | 84 208,2 | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 36.3.3+47.3.3+60.3.3) | 23.3.3 | исследования | 0,090371 | 611,0 | X | 55,2 | X | 65 001,2 | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 36.3.4+47.3.4+60.3.4) | 23.3.4 | исследования | 0,029446 | 1 120,4 | X | 33,0 | X | 38 837,5 | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 36.3.5+47.3.5+60.3.5) | 23.3.5 | исследования | 0,000974 | 9 409,1 | X | 9,2 | X | 10 792,2 | X |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 36.3.6+47.3.6+60.3.6) | 23.3.6 | исследования | 0,013210 | 2 320,5 | X | 30,7 | X | 36 086,1 | X |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 36.3.7+47.3.7+60.3.7) | 23.3.7 | исследования | 0,275507 | 449,2 | X | 123,8 | X | 145 688,1 | X |
| 2.1.4 Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» (сумма строк 36.4+47.4.+60.4) | 23.4 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2. Диспансерное наблюдение |  |  | 0,261736 | 1 425,9 | X | 294,3 | X | 346 482,2 | X |
| 2.3. В условиях дневных стационаров (сумма строк 38+48+61), в том числе: | 24 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.3.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 38.1+48.1+62.1) | 24.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.3.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 38.2+48.2+62.2) | 24.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4. В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 38+49), в том числе: | 25 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 38.1+49.1) | 25.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 38.2+49.2) | 25.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 5. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 26 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 в условиях дневных стационаров (сумма строк 40+51+65), включая: | 27 | случай лечения | 0,067863 | 28 154,5 | Х | 1 910,7 | Х | 2 249 234,9 | X |
| 5.1.1медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1+51.1+65.1): | 27.1 | случай лечения | 0,010507 | 86 855,0 | Х | 912,6 | Х | 1 074 309,5 | X |
| 5.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2+51.2+65.2) | 27.2 | случай | 0,000560 | 140 194,8 | Х | 78,5 | Х | 92 388,4 | X |
| 5.2 в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 41+52+66), в том числе: | 28 | случай госпитали-зации | 0,164585 | 44 905,5 | X | 7 390,8 | X | 8 700 440,6 | X |
| 5.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 41.1+52.1+66.1) | 28.1 | случай госпитали-зации | 0,008602 | 114 926,1 | X | 988,6 | X | 1 163 741,7 | X |
| 5.2.2 медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 41.2+52.2+66.2) | 28.2 | случай госпитали-зации | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 41.3+52.3+66.3) | 28.3 | случай госпитали-зации | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. паллиативная медицинская помощь | 29 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 53.1.1), в том числе: | 29.1 | посещений | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1) | 29.1.1 | посещений | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2) | 29.1.2 | посещений | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2) | 29.2 | койко-день | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 29.3 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 7. Медицинская реабилитация | 30 | - | X | X | X | X | X | 472 431,9 | X |
| 7.1 в амбулаторных условиях(равно строке 42.1) | 30.1 | комплексных посещений | 0,002954 | 22 374,3 | X | 66,1 | X | 77 795,4 | X |
| 7.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего медицинскими организациями | 30.2 | случаев лечения | 0,002601 | 26 878,8 | X | 69,9 | X | 82 302,9 | X |
| 7.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего медицинскими организациями | 30.3 | случаев госпитализации | 0,005426 | 48 893,8 | X | 265,3 | X | 312 333,6 | X |
| 8. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 43 +55 + 67) | 31 | - | X | X | X | 151,1 | X | 177 834,8 | X |
| 9. Иные расходы (равно строке 56) | 32 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| из строки 20: |  | - |  |  |  |  |  |  |  |
| **1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам** | 33 | - | X | X | X | 17 682,3 | X | 20 815 693,0 | 79,9% |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 34 | вызов | 0,29 | 3 696,7 | X | 1 072,0 | X | 1 262 016,4 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | 35 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 36 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 36.1.1 + 36.1.2 + 36.1.3 ), из них: | 36.1 | посещения / комплексные посещения | X | X | X | X | X | X | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 36.1.1 | комплексное посещение | 0,265590 | 2 305,9 | X | 612,4 | X | 720 948,9 | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 36.1.2 | - | 0,331413 | 2 818,1 | X | 934,0 | X | 1 099 456,4 | X |
| *для проведения углубленной диспансеризации* | 36.1.2.1 | комплексное посещение | 0,076117 | 1 218,5 | X | 92,7 | X | 109 183,7 | X |
| для посещений с иными целями | 36.1.3 | посещения | 2,133264 | 441,1 | X | 940,9 | X | 1 107 709,6 | X |
| 2.1.2 в неотложной форме | 36.2 | посещение | 0,54 | 865,5 | X | 467,4 | X | 550 190,6 | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 36.3 | обращение | 1,7877 | 1 962,0 | X | 3 507,4 | X | 4 128 946,6 | X |
| компьютерная томография | 36.3.1 | исследования | 0,048062 | 3 025,9 | X | 145,4 | X | 171 202,4 | X |
| магнитно-резонансная томография | 36.3.2 | исследования | 0,017313 | 4 131,7 | X | 71,5 | X | 84 208,2 | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 36.3.3 | исследования | 0,090371 | 611,0 | X | 55,2 | X | 65 001,2 | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 36.3.4 | исследования | 0,029446 | 1 120,4 | X | 33,0 | X | 38 837,5 | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 36.3.5 | исследования | 0,000974 | 9 409,1 | X | 9,2 | X | 10 792,2 | X |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 36.3.6 | исследования | 0,013210 | 2 320,5 | X | 30,7 | X | 36 086,1 | X |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 36.3.7 | исследования | 0,275507 | 449,2 | X | 123,8 | X | 145 688,1 | X |
| 2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 37.1+37.2), в том числе: | 37 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 37.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 37.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. Диспансерное наблюдение |  | - | 0,261736 | 1 425,9 | X | 294,3 | X | 346 482,2 | X |
| 4. В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: | 38 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 38.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 38.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 5. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 39 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 в условиях дневных стационаров | 40 | случай лечения | 0,067863 | 28 154,5 | Х | 1 910,7 | Х | 2 249 234,9 | X |
| 5.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 40.1 | случай лечения | 0,010507 | 86 855,0 | Х | 912,6 | Х | 1 074 309,5 | X |
| 5.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 40.2 | случай | 0,000560 | 140 194,8 | Х | 78,5 | Х | 92 388,4 | X |
| 5.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе: | 41 | случай госпитали-зации | 0,164585 | 44 905,5 | X | 7 390,8 | X | 8 700 440,6 | X |
| 5.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 41.1 | случай госпитали-зации | 0,008602 | 114 926,1 | X | 988,6 | X | 1 163 741,7 | X |
| 5.2.2 медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций | 41.2 | случай госпитали-зации | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь | 41.3 | случай госпитали-зации | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. Медицинская реабилитация | 42 | случай госпитали-зации | X | X | X | Х | X | 472 431,9 | X |
| 6.1 в амбулаторных условиях | 42.1 | комплексных посещений | 0,002954 | 22 374,3 | X | 66,1 | X | 77 795,4 | X |
| 6.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего медицинскими организациями | 42.2 | случаев лечения | 0,002601 | 26 878,8 | X | 69,9 | X | 82 302,9 | X |
| 6.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего медицинскими организациями | 42.3 | случаев госпитали-зации | 0,005426 | 48 893,8 | X | 265,3 | X | 312 333,6 | X |
| 7. Расходы на ведение дела СМО | 43 | - | X | X | X | 151,1 | X | 177 834,8 | X |
| **2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:** | 44 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 45 | вызов | X | X | X | X | X | X | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | 46 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 47 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе: | 47.1 | посещения / комплексные посещения | X | X | X | X | X | X | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 47.1.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 47.1.2 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| *для проведения углубленной диспансеризации* | 47.1.2.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для посещений с иными целями | 47.1.3 | посещения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2 в неотложной форме | 47.2 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 47.3 | обращение | X | X | X | X | X | X | X |
| компьютерная томография | 47.3.1 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| магнитно-резонансная томография | 47.3.2 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 47.3.3 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 47.3.4 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 47.3.5 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 47.3.6 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 47.3.7 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» | 47.4 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2. В условиях дневных стационаров(сумма строк 48.1+48,.2), в том числе: | 48 | случаев лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 48.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 48.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: | 49 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 49.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 49.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая междицинскую помощь: | 50 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе: | 51 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 51.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 51.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе: | 52 | случай госпитали-зации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 52.1 | случай госпитали-зации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций | 52.2 | случай госпитали-зации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь | 52.3 | случай госпитали-зации | X | X | X | X | X | X | X |
| 5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | 53 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая: | 53.1 | посещений | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 53.1.1 | посещений | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами | 53.1.2 | посещений | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 53.2 | койко-день | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. Медицинская реабилитация | 54 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1 в амбулаторных условиях | 54.1 | комплексных посещений | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе: | 54.2 | случаев лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего, в том числе: | 54.3 | случаев госпитали-зации | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 55 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 7. Иные расходы (равно  строке ) | 56 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| **3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):** | 57 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 58 | вызов | X | X | X | X | X | X | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | 59 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 60 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них: | 60.1 | посещения / комплексные посещения | X | X | X | X | X | X | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 60.1.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 60.1.2 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| *для проведения углубленной диспансеризации* | 60.1.2.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для посещений с иными целями | 60.1.3 | посещения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2 в неотложной форме | 60.2 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 60.3 | обращение | X | X | X | X | X | X | X |
| компьютерная томография | 60.3.1 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| магнитно-резонансная томография | 60.3.2 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 60.3.3 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 60.3.4 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 60.3.5 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 60.3.6 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 60.3.7 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» | 61 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров (сумма строк 62.1+62.2) | 62 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 62.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 62.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: | 63 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 63.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.2 при экстракорпоральном оплодотворении: | 63.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 64 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе: | 65 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 65.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 65.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе: | 66 | случай госпитали-зации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 66.1 | случай госпитали-зации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций | 66.2 | случай госпитали-зации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь | 66.3 | случай госпитали-зации | X | X | X | X | X | X | X |
| 5. Расходы на ведение дела СМО | 67 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| **ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)** | 68 | - | X | X | 4 595,4 | 17 682,3 | 5 236 453,7 | 20 815 693,0 | 100,00% |

Приложение 4

к Программе

ПЕРЕЧЕНЬ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ

В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ

ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ

СРЕДСТВА И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ

ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ

С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ

КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ

ВРАЧЕЙ С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |  |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни |  |  |
| A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения\*;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\*;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 |
| 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 | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы пролонгированного действия;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | платифиллин | раствор для подкожного введения |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения\*;  раствор для инъекций\*;  таблетки |
| A03B | препараты белладонны |  |  |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазные\*;  раствор для инъекций\* |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения\*;  раствор для инъекций;  раствор для приема внутрь;  таблетки |
| A04 | противорвотные препараты |  |  |
| A04A | противорвотные препараты |  |  |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  сироп;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки лиофилизированные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей |  |  |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы;  суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |  |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\* |
|  |  | янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий\* |
| A06 | слабительные средства |  |  |
| A06A | слабительные средства |  |  |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
|  |  | сеннозиды A и B | таблетки |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза | сироп |
|  |  | макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты |  |  |
| A07BC | другие адсорбирующие кишечные препараты | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| 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 | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | суппозитории ректальные;  суспензия ректальная;  таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с пролонгированным высвобождением |
|  |  | сульфасалазин | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы |  |  |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;  порошок для приема внутрь;  порошок для приема внутрь и местного применения;  суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки |
| 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 действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
| инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения |
| инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| инсулин гларгин + ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |
| инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  |  |
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки |
| гликлазид | таблетки;  таблетки с модифицированным высвобождением;  таблетки с пролонгированным высвобождением |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вилдаглиптин | таблетки |
| гозоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| линаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| саксаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эвоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | дулаглутид | раствор для подкожного введения |
| ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| семаглутид | раствор для подкожного введения |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ипраглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эртуглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид | таблетки |
| A11 | витамины |  |  |
| A11C | витамины A и D, включая их комбинации |  |  |
| A11CA | витамин A | ретинол | драже;  капли для приема внутрь и наружного применения;  капсулы;  мазь для наружного применения;  раствор для приема внутрь (масляный);  раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема внутрь;  капсулы |
| кальцитриол | капсулы |
| колекальциферол | капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (масляный) |
| A11D | витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12 |  |  |
| A11DA | витамин B1 | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами |  |  |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | аскорбиновая кислота | драже;  капли для приема внутрь;  капсулы пролонгированного действия;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения\*;  таблетки |
| A11H | другие витаминные препараты |  |  |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |
| A12 | минеральные добавки |  |  |
| A12A | препараты кальция |  |  |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения\*;  раствор для инъекций\*;  таблетки |
| A12C | другие минеральные добавки |  |  |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | концентрат для приготовления раствора для инфузий\*;  раствор для внутривенного введения\*;  раствор для инфузий\*;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A14 | анаболические средства системного действия |  |  |
| A14A | анаболические стероиды |  |  |
| A14AB | производные эстрена | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения\*;  таблетки кишечнорастворимые;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A16AB | ферментные препараты | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий\* |
| велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\* |
| галсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий\* |
| идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий\* |
| идурсульфаза бета | концентрат для приготовления раствора для инфузий\* |
| имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\* |
| ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий\* |
|  |  | себелипаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий\* |
|  |  | талиглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий\* |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат | капсулы |
|  | нитизинон | капсулы |
| сапроптерин | таблетки диспергируемые |
| тиоктовая кислота | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения\*;  концентрат для приготовления раствора для инфузий\*;  раствор для внутривенного введения\*;  раствор для инфузий\*;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B | кровь и система кроветворения |  |  |
| B01 | антитромботические средства |  |  |
| B01A | антитромботические средства |  |  |
| B01AA | антагонисты витамина K | 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 гепарина | клопидогрел | таблетки, покрытые 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 белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\* |
| тенектеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\* |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | капсулы |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Xa | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | гемостатические средства |  |  |
| B02A | антифибринолитические средства |  |  |
| B02AA | аминокислоты | аминокапроновая кислота | раствор для инфузий\* |
| транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения\*;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\*;  раствор для внутривенного введения\*;  раствор для инфузий\* |
| B02B | витамин K и другие гемостатики |  |  |
| B02BA | витамин K | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения\* |
| B02BC | местные гемостатики | фибриноген + тромбин | губка\* |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\* |
| мороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\* |
|  |  | нонаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\* |
|  |  | октоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\* |
|  |  | симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\* |
|  |  | фактор свертывания крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\* |
|  |  | фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\*;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\*;  раствор для инфузий (замороженный)\* |
|  |  | фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\*;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\* |
|  |  | факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\* |
|  |  | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\* |
|  |  | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\* |
|  |  | эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\* |
|  |  | эфмороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\* |
| B02BX | другие системные гемостатики | ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| элтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эмицизумаб | раствор для подкожного введения |
| этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения\*;  раствор для инъекций\*;  раствор для инъекций и наружного применения\*;  таблетки |
| B03 | антианемические препараты |  |  |
| B03A | препараты железа |  |  |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь;  сироп;  таблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | раствор для внутривенного введения |
| железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения |
| железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения |
| B03B | витамин B12 и фолиевая кислота |  |  |
| B03BA | витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | другие антианемические препараты |  |  |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций |
|  |  | метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  |  | эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  |  | эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;  раствор для внутривенного и подкожного введения |
| B05 | кровезаменители и перфузионные растворы |  |  |
| B05A | кровь и препараты крови |  |  |
| B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | альбумин человека | раствор для инфузий\* |
| гидроксиэтилкрахмал | раствор для инфузий\* |
| декстран | раствор для инфузий\* |
| желатин | раствор для инфузий\* |
| B05B | растворы для внутривенного введения |  |  |
| B05BA | растворы для парентерального питания | жировые эмульсии для парентерального питания | эмульсия для инфузий\* |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь\* |
| калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий\* |
| калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий\* |
| меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий\* |
|  |  | натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | раствор для инфузий\* |
|  |  | натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) | раствор для инфузий\* |
|  |  | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | раствор для инфузий\* |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол | порошок для ингаляций дозированный\*;  раствор для инфузий\* |
| B05C | ирригационные растворы |  |  |
| B05CX | другие ирригационные растворы | декстроза | раствор для внутривенного введения\*;  раствор для инфузий\* |
| B05D | растворы для перитонеального диализа | растворы для перитонеального диализа |  |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения |  |  |
| B05XA | растворы электролитов | калия хлорид | концентрат для приготовления раствора для инфузий\*;  раствор для внутривенного введения\* |
| магния сульфат | раствор для внутривенного введения\* |
| натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий\* |
| натрия хлорид | раствор для инфузий\*;  раствор для инъекций\*;  растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций\* |
| C | сердечно-сосудистая система |  |  |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01A | сердечные гликозиды |  |  |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | раствор для внутривенного введения\*;  таблетки;  таблетки (для детей) |
| 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 внутривенного введения\*;  таблетки |
|  |  | 4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения\* |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  |  |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий\*;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\*;  раствор для инфузий\* |
|  |  | допамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий\*;  раствор для инъекций\* |
|  |  | норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения\* |
|  |  | фенилэфрин | раствор для инъекций\* |
|  |  | эпинефрин | раствор для инъекций\* |
| C01CX | другие кардиотонические средства | левосимендан | концентрат для приготовления раствора для инфузий\* |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | концентрат для приготовления раствора для инфузий\*;  спрей дозированный;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
|  |  | изосорбида мононитрат | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | нитроглицерин | капсулы подъязычные;  концентрат для приготовления раствора для инфузий\*;  пленки для наклеивания на десну;  раствор для внутривенного введения\*;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки подъязычные;  таблетки сублингвальные |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01EA | простагландины | алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий\*;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\* |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| мельдоний | раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения;  раствор для инъекций\* |
| C02 | антигипертензивные средства |  |  |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия |  |  |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | раствор для внутривенного введения\*;  таблетки |
|  |  | моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия |  |  |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | таблетки;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | урапидил | капсулы пролонгированного действия;  раствор для внутривенного введения\* |
| C02K | другие антигипертензивные средства |  |  |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбризентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бозентан | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  |
|  |  | мацитентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | риоцигуат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C03 | диуретики |  |  |
| C03A | тиазидные диуретики |  |  |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики |  |  |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C03C | «петлевые» диуретики |  |  |
| 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 внутриартериального введения\*;  концентрат для приготовления раствора для инфузий\*;  концентрат для приготовления раствора для инъекций\*;  раствор для внутривенного введения\*;  раствор для внутривенного и внутриартериального введения\*;  раствор для инфузий\*;  раствор для инъекций\* |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |
| соталол | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | бисопролол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | метопролол | раствор для внутривенного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |  |  |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нимодипин | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нифедипин | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |  |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | раствор для внутривенного введения\*;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |  |  |
| C09A | ингибиторы АПФ |  |  |
| C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| лизиноприл | таблетки |
| периндоприл | таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эналаприл | 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 |
| 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 |  |  |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций\* |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии |  |  |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии |  |  |
| D07A | глюкокортикоиды |  |  |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | бетаметазон | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения |
| мометазон | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  раствор для наружного применения |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08A | 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);  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| D08AG | препараты йода | повидон-йод | раствор для местного и наружного применения;  раствор для наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения |
|  | 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 дерматита, кроме глюкокортикоидов | дупилумаб | раствор для подкожного введения |
|  | пимекролимус | крем для наружного применения |
| G | мочеполовая система и половые гормоны |  |  |
| G01 | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |  |  |
| G01A | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами |  |  |
| G01AA | антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | гель вагинальный;  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02A | утеротонизирующие препараты |  |  |
| G02AB | алкалоиды спорыньи | метилэргометрин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения\* |
| G02AD | простагландины | динопростон | гель интрацервикальный |
| мизопростол | таблетки |
| G02C | 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 урологии |  |  |
| G04B | препараты, применяемые в урологии |  |  |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |  |  |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| 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-альфа-редуктазы | финастерид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |  |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пэгвисомант | лиофилизат для приготовления раствора 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 введения пролонгированного действия |
| октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;  микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инфузий и подкожного введения |
| пасиреотид | раствор для подкожного введения |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс | раствор для подкожного введения |
|  | цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02 | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02A | кортикостероиды системного действия |  |  |
| 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 интравитреального введения\*;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
|  |  | метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
|  |  | преднизолон | мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |  |
| H03A | препараты щитовидной железы |  |  |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки |
| H03B | антитиреоидные препараты |  |  |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода |  |  |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки |
| H04 | гормоны поджелудочной железы |  |  |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген |  |  |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция |  |  |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги |  |  |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | раствор для подкожного введения |
| H05B | антипаратиреоидные средства |  |  |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин | раствор для инъекций\* |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол | капсулы;  раствор для внутривенного введения\* |
|  | цинакальцет | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | этелкальцетид | раствор для внутривенного введения |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01A | тетрациклины |  |  |
| J01AA | тетрациклины | доксициклин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\*;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\*;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
| тигециклин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\* |
| J01B | амфениколы |  |  |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ампициллин | порошок для приготовления раствора  для внутривенного и внутримышечного введения\*;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения\*;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки\* |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения\* |
| бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения\*;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения\*;  порошок для приготовления раствора для инъекций;  порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
|  |  | феноксиметилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения\*;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  таблетки |
| 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 внутривенного и внутримышечного введения\*;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного 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 поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения\*;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения\*;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
| цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения\*;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения\*;  порошок для приготовления раствора для инфузий\*;  порошок для приготовления раствора 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 введения\*;  порошок для приготовления раствора для инфузий\*;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
| цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения\* |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения\*;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения\* |
| J01DH | карбапенемы | имипенем + циластатин | порошок для приготовления раствора 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 пенемы | цефтазидим + [авибактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий\* |
| цефтаролина фосамил | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий\* |
| цефтолозан + [тазобактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий\* |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм |  |  |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | концентрат для приготовления раствора для инфузий\*;  суспензия для приема внутрь;  таблетки |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |  |
| J01FA | макролиды | азитромицин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\*;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| джозамицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения\* |
| J01G | аминогликозиды |  |  |
| J01GA | стрептомицины | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения\* |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения\*;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения\*;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения\*;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения\*;  раствор для инфузий и внутримышечного введения\* |
| гентамицин | капли глазные;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения\*;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения\* |
| канамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения\*;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения\* |
| тобрамицин | капли глазные;  капсулы с порошком для ингаляций;  раствор для ингаляций |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона |  |  |
| J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин | капли глазные;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ломефлоксацин | капли глазные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| моксифлоксацин | капли глазные;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| офлоксацин | капли глазные;  капли глазные и ушные;  мазь глазная;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые пленочной оболочкой |
| спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ципрофлоксацин | капли глазные;  капли глазные и ушные;  капли ушные;  концентрат для приготовления раствора для инфузий\*;  мазь глазная;  раствор для внутривенного введения\*;  раствор для инфузий\*;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01X | другие антибактериальные препараты |  |  |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\*;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для инфузий\*;  порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь\* |
| телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\* |
| J01XB | полимиксины | полимиксин B | порошок для приготовления раствора для инъекций\*;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций\* |
| J01XD | производные имидазола | метронидазол | раствор для инфузий\*;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\* |
| линезолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для инфузий\*;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тедизолид | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий\*;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосфомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения\* |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02AA | антибиотики | амфотерицин B | лиофилизат для 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\*;  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 приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для инфузий\*;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\* |
| микафунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\* |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий |  |  |
| J04A | противотуберкулезные препараты |  |  |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;  гранулы кишечнорастворимые;  гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\*;  раствор для инфузий\*;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения\*;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения\*;  порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения\* |
| рифабутин | капсулы |
| рифампицин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\*;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций\*;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| циклосерин | капсулы |
| J04AC | гидразиды | изониазид | раствор для внутривенного, внутримышечного\* ингаляционного и эндотрахеального введения\*;  раствор для инъекций\*;  раствор для инъекций и ингаляций\*;  таблетки |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | этионамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин | таблетки |
| деламанид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пиразинамид | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| теризидон | капсулы |
| тиоуреидоиминометилпиридиния  перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этамбутол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой\* |
| изониазид + пиразинамид | таблетки\* |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые\*;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой\* |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой\* |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые оболочкой\*;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой\* |
| изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой\*;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой\* |
| изониазид + этамбутол | Таблетки\* |
| ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой\* |
| J04B | противолепрозные препараты |  |  |
| J04BA | противолепрозные препараты | дапсон | таблетки\* |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |  |  |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия |  |  |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | крем для наружного применения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\*;  мазь глазная |
| мазь для местного и наружного применения;  мазь для наружного применения |
| порошок для приготовления раствора для инфузий\*;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| валганцикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ганцикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\* |
| J05AE | ингибиторы протеаз | атазанавир | капсулы |
| дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ритонавир | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосампренавир | суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| диданозин | капсулы кишечнорастворимые;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| зидовудин | капсулы;  раствор для инфузий\*;  раствор для приема внутрь\*;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ламивудин | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ставудин | капсулы |
| телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тенофовира алафенамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосфазид | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эмтрицитабин | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | доравирин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| невирапин | суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| элсульфавирин | капсулы |
| этравирин | таблетки |
| эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | капсулы |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C | велпатасвир + софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| глекапревир + пибрентасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор |
| рибавирин | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий\*;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки |
| софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| абакавир + зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| доравирин + ламивудин + тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | булевиртид | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| гразопревир + элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы |
| кагоцел | таблетки |
| маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| молнупиравир | капсулы |
| ралтегравир | таблетки жевательные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ремдесивир | концентрат для приготовления раствора для инфузий\*;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий\* |
| умифеновир | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фавипиравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий\*;  концентрат для приготовления раствора для инфузий\*;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |  |
| J06A | иммунные сыворотки |  |  |
| J06AA | иммунные сыворотки | анатоксин дифтерийный\* |  |
| анатоксин дифтерийно-столбнячный\* |  |
| анатоксин столбнячный\* |  |
| антитоксин яда гадюки обыкновенной\* |  |
| сыворотка противоботулиническая\* |  |
| сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая\* |  |
| сыворотка противодифтерийная\* |  |
| сыворотка  противостолбнячная\* |  |
| J06B | иммуноглобулины |  |  |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный |  |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический\* |  |
| иммуноглобулин против клещевого энцефалита\* |  |
| иммуноглобулин противостолбнячный человека\* |  |
| иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения\*;  раствор для внутримышечного введения\* |
| иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб | раствор для внутримышечного введения\* |
| J07 | вакцины <\*\*> | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям |  |
| вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 |  |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |  |
| L01A | алкилирующие средства |  |  |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий\*;  порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий\* |
| ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инфузий\*;  порошок для приготовления раствора для инъекций\* |
| мелфалан | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения\*;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| хлорамбуцил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| циклофосфамид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения\* |
|  |  |  | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения\*;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения\*;  таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AD | производные нитрозомочевины | кармустин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\* |
| ломустин | капсулы |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин | лиофилизат для 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 оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пеметрексед | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\* |
| ралтитрексид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\* |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин | таблетки |
| неларабин | раствор для инфузий\* |
| флударабин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения\*;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\*;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BC | аналоги пиримидина | азацитидин | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения\* |
| гемцитабин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий\*;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\* |
| капецитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фторурацил | концентрат для приготовления раствора для инфузий\*;  раствор для внутрисосудистого введения\*;  раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения\* |
| цитарабин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций\*;  раствор для инъекций\* |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |  |  |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\* |
| винкристин | раствор для внутривенного введения\* |
| винорелбин | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий\* |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид | капсулы;  концентрат для 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 соединения |  |  |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\*;  раствор для внутривенного введения\* |
| доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения\*;  концентрат для приготовления раствора для инфузий\*;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения\*;  раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения\* |
| идарубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\*;  раствор для внутривенного введения\* |
| митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для инфузий\* |
| эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения\*;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения\* |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций\* |
| иксабепилон | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\* |
| митомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций\* |
| L01X | другие противоопухолевые препараты |  |  |
| L01XA | препараты платины | карбоплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий\*;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\* |
| оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий\*;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий\*;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\* |
| цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий\*;  концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения\*;  раствор для инъекций\* |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин | капсулы |
| L01XC | моноклональные антитела | авелумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий\* |
| атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий\* |
| бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий\* |
| блинатумомаб | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий\* |
| брентуксимаб ведотин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий\* |
| дурвалумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий\* |
| изатуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий\* |
| ипилимумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий\* |
| ниволумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| обинутузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| панитумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий\* |
| пембролизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий\* |
| пертузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий\* |
| пролголимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий\* |
| рамуцирумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий\* |
| ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий\*;  раствор для подкожного введения |
| трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий\*;  раствор для подкожного введения |
| трастузумаб эмтанзин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий\* |
| цетуксимаб | раствор для инфузий\* |
| элотузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий\* |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | абемациклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| акалабрутиниб | капсулы |
| акситиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| алектиниб | капсулы |
| афатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бозутиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вандетаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вемурафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| гефитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дабрафениб | капсулы |
| дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ибрутиниб | капсулы |
| иматиниб | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кабозантиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кобиметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кризотиниб | капсулы |
| лапатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ленватиниб | капсулы |
| мидостаурин | капсулы |
| нилотиниб | капсулы |
| нинтеданиб | капсулы мягкие |
| осимертиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пазопаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| палбоциклиб | капсулы |
| регорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| рибоциклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| руксолитиниб | таблетки |
| сорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сунитиниб | капсулы |
| траметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| церитиниб | капсулы |
| эрлотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения\* |
| афлиберцепт | концентрат для приготовления раствора для инфузий\*;  раствор для внутриглазного введения\* |
| бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\*;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения\*;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения\* |
| венетоклакс | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| висмодегиб | капсулы |
| гидроксикарбамид | капсулы |
| иксазомиб | капсулы |
| иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий\* |
| карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\* |
| митотан | таблетки |
| олапариб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| талазопариб | капсулы |
| третиноин | капсулы |
| фактор некроза опухоли альфа-1  (тимозин рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения\* |
| эрибулин | раствор для внутривенного введения\* |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |  |
| L02A | гормоны и родственные соединения |  |  |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введения;  таблетки |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| гозерелин | имплантат;  капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
| лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного 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 подкожного введения |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения |  |  |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фулвестрант | раствор для внутримышечного введения |
| L02BB | антиандрогены | апалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бикалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флутамид | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| энзалутамид | капсулы |
| 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;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения |
|  |  |  | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;  мазь для наружного и местного применения;  раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;  раствор для инъекций;  раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для подкожного введения;  суппозитории ректальные |
| интерферон бета-1a | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для подкожного введения |
| интерферон бета-1b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
| пэгинтерферон альфа-2a | раствор для подкожного введения |
| пэгинтерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| пэгинтерферон бета-1a | раствор для подкожного введения |
| цепэгинтерферон альфа-2b | раствор для подкожного введения |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки |
| вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения\* |
| глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |
| глутамил-цистеинил-глицин динатрия | раствор для инъекций |
| меглюмина акридонацетат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| тилорон | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий\*  раствор для подкожного введения |
| алемтузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий\* |
| апремиласт | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| барицитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| белимумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий\* |
| ведолизумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| иммуноглобулин антитимоцитарный | концентрат для приготовления раствора для инфузий\*;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий\* |
| кладрибин | таблетки |
| лефлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| микофенолата мофетил | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| микофеноловая кислота | таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| окрелизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| сипонимод | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| терифлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тофацитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| упадацитиниб | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| финголимод | капсулы |
| эверолимус | таблетки;  таблетки диспергируемые |
| экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий\* |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
| голимумаб | раствор для подкожного введения |
| инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
| этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| 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 |
| 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 пленочной оболочкой |
| кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| ибупрофен | гель для наружного применения;  гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  капсулы;  крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного введения;  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь (для детей);  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| кетопрофен | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с модифицированным высвобождением;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с модифицированным высвобождением |
| M01C | базисные противоревматические препараты |  |  |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M03 | миорелаксанты |  |  |
| M03A | миорелаксанты периферического действия |  |  |
| M03AB | производные холина | суксаметония йодид и хлорид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения\* |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\* |
| рокурония бромид | раствор для внутривенного введения\* |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа A | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| M03B | миорелаксанты центрального действия |  |  |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | раствор для интратекального введения\*;  таблетки |
| тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки |
| M04 | противоподагрические препараты |  |  |
| M04A | противоподагрические препараты |  |  |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол | таблетки |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей |  |  |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |  |  |
| M05BA | бифосфонаты | алендроновая кислота | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб | раствор для подкожного введения |
| стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| M09AX | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | нусинерсен | раствор для интратекального введения\* |
| рисдиплам | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| N | нервная система |  |  |
| N01 | анестетики |  |  |
| N01A | препараты для общей анестезии |  |  |
| N01AB | галогенированные углеводороды | галотан | жидкость для ингаляций\* |
| десфлуран | жидкость для ингаляций\* |
| севофлуран | жидкость для ингаляций\* |
| N01AF | барбитураты | тиопентал натрия | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения\* |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций;  таблетки |
| N01AX | другие препараты для общей анестезии | динитрогена оксид | газ сжатый\* |
| кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения\* |
| натрия оксибутират | раствор для внутривенного и внутримышечного введения\* |
| пропофол | эмульсия для внутривенного введения\*;  эмульсия для инфузий\* |
| N01B | местные анестетики |  |  |
| N01BA | эфиры аминобензойной кислоты | прокаин | раствор для инъекций\* |
| 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 |
| налоксон + оксикодон | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения\*;  трансдермальная терапевтическая система |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин | раствор для инъекций\* |
| N02AX | другие опиоиды | пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин | таблетки защечные |
| 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 |  |  |
| 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 |
| N02BE | анилиды | парацетамол | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для инфузий\*;  раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03 | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03A | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
| фенобарбитал | таблетки;  таблетки (для детей) |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | капсулы |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| 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;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\*;  раствор для внутривенного введения\*;  сироп;  сироп (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | бриварацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| лакосамид | раствор для инфузий\*;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| леветирацетам | концентрат для приготовления раствора для инфузий\*;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| прегабалин | капсулы |
| топирамат | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04 | противопаркинсонические препараты |  |  |
| N04A | антихолинергические средства |  |  |
| N04AA | третичные амины | бипериден | раствор для внутривенного и внутримышечного введения\*;  таблетки |
| тригексифенидил | таблетки |
| N04B | дофаминергические средства |  |  |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы;  капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
| леводопа + карбидопа | таблетки |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | раствор для инфузий\*  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым 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 |
| 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 введения (масляный);  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| оланзапин | таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | капсулы;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AX | другие антипсихотические средства | карипразин | капсулы |
| 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 оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05B | анксиолитики |  |  |
| N05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения\*;  таблетки |
| диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |
| оксазепам | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05C | снотворные и седативные средства |  |  |
| N05CD | производные бензодиазепина | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| нитразепам | таблетки |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06 | психоаналептики |  |  |
| N06A | антидепрессанты |  |  |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения\*;  раствор для внутримышечного введения\*;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| имипрамин | драже;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кломипрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения\*;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сертралин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флуоксетин | капсулы |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пипофезин | таблетки;  таблетки с модифицированным высвобождением |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |  |
| N06BC | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного введения\*;  раствор для подкожного и субконъюнктивального введения\* |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузий\*;  раствор для внутривенного введения\*;  раствор для инъекций;  таблетки\*;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| глицин | таблетки защечные;  таблетки подъязычные |
| метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |
| пирацетам | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения\*;  раствор для инфузий\*;  раствор для приема внутрь\*;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения\* |
| фонтурацетам | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| церебролизин | раствор для инъекций |
| цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения\* |
| N06D | препараты для лечения деменции |  |  |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия;  таблетки;  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 |
| пиридостигмина бромид | таблетки |
| N07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения\*;  раствор для инфузий и внутримышечного введения\*;  раствор для приема внутрь |
| N07B | препараты, применяемые при зависимостях |  |  |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия\*;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| N07C | препараты для устранения головокружения |  |  |
| 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 | раствор для внутривенного введения\*;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| тетрабеназин | таблетки |
| этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения\*;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |
| P01 | противопротозойные препараты |  |  |
| P01B | противомалярийные препараты |  |  |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин | таблетки |
| P02 | противогельминтные препараты |  |  |
| P02B | препараты для лечения трематодоза |  |  |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02C | препараты для лечения нематодоза |  |  |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | таблетки |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02CE | производные имидазотиазола | левамизол | таблетки |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты |  |  |
| P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) |  |  |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат | мазь для наружного применения;  эмульсия для наружного применения |
| R | дыхательная система |  |  |
| R01 | назальные препараты |  |  |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения |  |  |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | гель назальный;  капли назальные;  капли назальные (для детей);  спрей назальный;  спрей назальный дозированный;  спрей назальный дозированный (для детей) |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02AA | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения;  спрей для местного применения |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |  |  |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор;  порошок для ингаляций дозированный |
| вилантерол + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
| салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | аклидиния бромид + формотерол | порошок для ингаляций дозированный |
| вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
| гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
| олодатерол + тиотропия бромид | раствор для ингаляций дозированный |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций |
| будесонид | капли назальные;  капсулы кишечнорастворимые;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | аклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
| тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций;  раствор для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капли глазные;  капсулы;  спрей назальный;  спрей назальный дозированный |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | раствор для внутривенного введения\*;  раствор для внутримышечного введения\*;  таблетки |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб | раствор для подкожного введения |
| меполизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| реслизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий\* |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |  |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |  |
| 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;  таблетки для рассасывания;  таблетки шипучие |
| ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  гранулы для приготовления сиропа;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций и ингаляций;  раствор для приема внутрь;  сироп;  таблетки;  таблетки шипучие |
| дорназа альфа | раствор для ингаляций |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| 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 средства системного действия | лоратадин | сироп;  суспензия для приема внутрь;  таблетки |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| 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 | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 | таблетки |
|  |  | дорзоламид | капли глазные |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | капли глазные |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост | капли глазные |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | капли глазные |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства |  |  |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные |
| 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 | димеркаптопропансульфонат натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения\* |
| калий-железо гексацианоферрат | таблетки |
| кальция тринатрия пентетат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\*;  раствор для внутривенного введения и ингаляций\* |
| карбоксим | раствор для внутримышечного введения\* |
| налоксон | раствор для инъекций\* |
| натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения\* |
| протамина сульфат | раствор для внутривенного введения\*;  раствор для инъекций\* |
| сугаммадекс | раствор для внутривенного введения\* |
| цинка бисвинилимидазола диацетат | капсулы;  раствор для внутримышечного введения\* |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | комплекс бета-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | таблетки жевательные |
| севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения\*;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения\* |
| месна | раствор для внутривенного введения\* |
| V03AX | прочие лечебные средства | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения\* |
| V06 | лечебное питание |  |  |
| V06D | другие продукты лечебного питания |  |  |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания\* |  |
| аминокислоты и их смеси\* |  |
| кетоаналоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты\* |  |
| V07 | другие нелечебные средства |  |  |
| 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 рентгеноконтрастные средства | йоверсол | раствор для внутривенного и внутриартериального введения\* |
| йогексол | раствор для инъекций\* |
| йомепрол | раствор для инъекций\* |
| йопромид | раствор для инъекций\* |
| V08B | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих |  |  |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | 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\* |
| гадоверсетамид | раствор для внутривенного введения\* |
| гадодиамид | раствор для внутривенного введения\* |
| гадоксетовая кислота | раствор для внутривенного введения\* |
| гадопентетовая кислота | раствор для внутривенного введения\* |
| гадотеридол | раствор для внутривенного введения\* |
| гадотеровая кислота | раствор для внутривенного введения\* |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | меброфенин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\* |
| пентатех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\* |
| пирфотех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\* |
| технеция (99mTc) оксабифор | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\* |
| технеция (99mTc) фитат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения\* |
| V10 | терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани |  |  |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | стронция хлорид 89Sr | раствор для внутривенного введения\* |
| V10X | другие терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства | радия хлорид [223 Ra] | раствор для внутривенного введения\* |

\* используемые только в стационарных условиях.

Приложение 5 Программе

ПЕРЕЧЕНЬ

ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ В РАМКАХ УГЛУБЛЕННОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ

1. Первый этап углубленной диспансеризации, который 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:

а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

б) 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);

в) проведение спирометрии или спирографии;

г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

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

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

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

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

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

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

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

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

Приложение 6

к Программе

СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ОБЪЕМА ОКАЗАНИЯ И СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ

ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

НА 2023 - 2025 ГОДЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
| Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов | | | | | | | |
| 1. Первичная медико-санитарная помощь | - | X | X | X | X | X | X |
| в амбулаторных условиях: | - | X | X | X | X | X | X |
| в том числе: | - | X | X | X | X | X | X |
| с профилактической и иными целями | посещений | 0,4037 | 657,2 | 0,4037 | 657,2 | 0,4037 | 657,2 |
| в связи с заболеваниями - обращений | обращений | 0,1037 | 1905,9 | 0,1037 | 1 905,9 | 0,1037 | 1 905,9 |
| 2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | случаев лечения | 0,0033 | 17 737,1 | 0,0033 | 17 737,1 | 0,0033 | 17 737,1 |
| 3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | случаев госпитализации | 0,01 | 123 119,8 | 0,01 | 123 119,8 | 0,01 | 123 119,8 |
| 4. Паллиативная медицинская помощь | - | X | X | X | X | X | X |
| первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная - всего | посещений | 0,0103 | X | 0,0103 | X | 0,0103 | X |
| в том числе: |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | посещений | 0,0077 | 490,0 | 0,0077 | 490,0 | 0,0077 | 490,0 |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | посещений | 0,0026 | 2 491,2 | 0,0026 | 2 491,2 | 0,0026 | 2 491,2 |
| паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | койко-дней | 0,08 | 2 850,4 | 0,08 | 2 850,4 | 0,08 | 2 850,4 |
| II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | | | | | | | |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | вызовов | 0,29 | 3 696,7 | 0,29 | 3 952,5 | 0,29 | 4 204,2 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | - | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | - | X | X | X | X | X | X |
| в том числе |
| 2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексных посещений | 0,26559 | 2 305,9 | 0,26559 | 2 463,7 | 0,26559 | 2 619,0 |
| 2.1.2 для проведения диспансеризации - всего | комплексных посещений | 0,331413 | 2 818,1 | 0,331413 | 3 011,0 | 0,331413 | 3 200,8 |
| в том числе: |
| 2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации | комплексных посещений | 0,076117 | 1 218,5 | 0,076117 | 1 301,9 | 0,076117 | 1 384,0 |
| 2.1.3 для посещений с иными целями | посещений | 2,133264 | 441,1 | 2,133264 | 426,6 | 2,133264 | 453,4 |
| 2.1.4 в неотложной форме | посещений | 0,54 | 865,5 | 0,54 | 924,7 | 0,54 | 983,1 |
| 2.1.5 в связи с заболеваниями - обращений - всего | обращений | 1,7877 | 1 962,0 | 1,7877 | 2 074,1 | 1,7877 | 2 205,0 |
| 2.1.5.1 из них: |
| проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: |
| 2.1.5.1.1 компьютерная томография | исследований | 0,048062 | 3 025,9 | 0,048062 | 3 233,0 | 0,048062 | 3 436,9 |
| 2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография | исследований | 0,017313 | 4 131,7 | 0,017313 | 4 414,5 | 0,017313 | 4 692,9 |
| 2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследований | 0,090371 | 611,0 | 0,090371 | 652,8 | 0,090371 | 694,0 |
| 2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование | исследований | 0,029446 | 1 120,4 | 0,029446 | 1 197,1 | 0,029446 | 1 272,6 |
| 2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследования | 0,000974 | 9 409,1 | 0,000974 | 10 053,1 | 0,000974 | 10 687,0 |
| 2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследования | 0,01321 | 2 320,5 | 0,01321 | 2 479,3 | 0,01321 | 2 635,7 |
| 2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследований | 0,275507 | 449,2 | 0,275507 | 479,8 | 0,275507 | 510,1 |
| 2.1.6 диспансерное наблюдение | комплексных посещений | 0,261736 | 1 425,9 | 0,261736 | 1 523,5 | 0,261736 | 1 619,6 |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - для оказания медицинской помощи медицинскими организациями | случаев лечения | 0,067863 | 28 154,5 | 0,067863 | 29 580,6 | 0,067863 | 31 013,2 |
| 3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – медицинскими организациями | случаев лечения | 0,010507 | 86 855,0 | 0,010507 | 91 443,0 | 0,010507 | 96 051,5 |
| 3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - медицинскими организациями | случаев лечения | 0,00056 | 140 194,8 | 0,00056 | 140 194,8 | 0,00056 | 140 194,8 |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - медицинскими организациями | случаев госпитализации | 0,164585 | 44 905,5 | 0,166416 | 48 078,2 | 0,162479 | 51 599,0 |
| 4.1 для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - медицинскими организациями | случаев госпитализации | 0,008602 | 114 926,1 | 0,008602 | 121 946,5 | 0,008602 | 128 909,2 |
| 5. Медицинская реабилитация | - | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 в амбулаторных условиях | комплексных посещений | 0,002954 | 22 374,3 | 0,002954 | 23 905,6 | 0,002954 | 25 413,0 |
| 5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе: | случаев лечения | 0,002601 | 26 878,8 | 0,002601 | 28 298,6 | 0,002601 | 29 724,9 |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего, в том числе: | случаев госпитализации | 0,005426 | 48 893,8 | 0,005426 | 51 880,6 | 0,005426 | 54 842,8 |

1. Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления). Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляют на 2023 год 7 689,6 рубля, 2024 год – 7 997,3 рубля, 2025 год – 8 317,1 рубля.

2. Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

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

4. Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

5. Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

6. Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

7. Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинико-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2023 год составляет 96 035,9 рубля в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

8. 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 года, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года.

Приложение 7

к Программе

ОБЪЕМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ,

ОКАЗЫВАЕМОЙ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ИНЫМИ ЦЕЛЯМИ,

НА 1 ЖИТЕЛЯ/ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО НА 2023 ГОД

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо) | № строки | Источник финансового обеспечения | |
| бюджетные ассигнования | средства ОМС |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4) | 1 | 0,40 | 2,73 |
| из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием |  | 0,05 | 0,272 |
| в том числе: |  | x | x |
| I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) | 2 | 0,00 | 0,272 |
| II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации,  в том числе: | 3 | 0,12 | 0,331413 |
| для проведения углубленной диспансеризации | 3.1 | 0,00 | 0,076117 |
| III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11),  в том числе: | 4 | 0,28 | 2,133264 |
| объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения) | 5 | 0,058 | 0,261736 |
| объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации | 6 | 0,00 | 0,02347 |
| норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе: | 7 | 0,007 | 0,00 |
| норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 8 | 0,005 | 0,00 |
| норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 9 | 0,002 | 0,000 |
| объем разовых посещений в связи с заболеванием | 10 | 0,140 | 1,733 |
| объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | 11 | 0,075 | 0,368 |
| Справочно: |  | x | x |
| объем посещений центров здоровья |  | 0,00 | 0,01914 |
| объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи |  | 0,00 | 0,005 |