**ПРАВИТЕЛЬСТВО**

**ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 28 декабря 2024 года | 567-п |

**О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи**

**в Ханты-Мансийском автономном округе** – **Югре на 2025 год**

**и на плановый период 2026 и 2027 годов**

В соответствии со [статьей 81](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=389317&date=08.09.2021&dst=100831&field=134) Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», [статьей 3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=228839&date=08.09.2021&dst=100018&field=134) Закона Ханты-Мансийского автономного   
округа – Югры от 26 июня 2012 года № 86-оз «О регулировании отдельных вопросов в сфере охраны здоровья граждан в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», учитывая решение Общественного совета при Департаменте здравоохранения Ханты-Мансийского автономного   
округа – Югры (протокол заседания от 12 декабря 2024 года № 21), в целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную [программу](#Par33) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

Губернатор

Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры Р.Н.Кухарук

Приложение

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры

от 28 декабря 2024 года № 567-п

Территориальная программа

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи в Ханты-Мансийском автономном

округе – Югре на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Раздел I. Общие положения

* 1. В соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=454225&date=21.10.2024) от 21 ноября 2011 года   
     № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее – Территориальная программа, автономный округ) разработана в целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи.

Территориальная программа устанавливает:

перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно;

перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно;

категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;

территориальную программу обязательного медицинского страхования, средние нормативы объема медицинской помощи;

средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты;

порядок, условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

В соответствии с [Конституцией](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=2875&date=21.10.2024) Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления муниципальных образований автономного округа в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=454225&date=21.10.2024) от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Правительство автономного округа при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения автономного округа (далее – Депздрав Югры), обеспечивают в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь, которая осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по автономному округу.

Размер субвенции обеспечивает сохранение соотношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в автономном округе для врачей – 200 процентов, среднего медицинского персонала –   
100 процентов в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» с учетом доли средств обязательного медицинского страхования в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала – 83,0 процента.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, организация и финансовое обеспечение медицинской помощи в рамках Территориальной программы осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации.

Территориальная программа содержит:

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);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в государственных медицинских организациях, осуществляющих деятельность в автономном округе;

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, сформированный в объеме не менее чем это предусмотрено перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=468491&date=25.10.2024) от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»;

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в [перечень](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=470444&dst=100010&field=134&date=25.10.2024) медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 года № 3053-р, 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;

перечень медицинских организаций, подведомственных Депздраву Югры, уполномоченных создавать врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов;

порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания;

порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы);

порядок обеспечения граждан, в том числе детей, при оказании 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;

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

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых по Территориальной программе, включая меры по профилактике распространению ВИЧ-инфекции и гепатита C;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации;

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний;

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – Минздрав России);

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;

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 ему медицинскую помощь;

условия и сроки диспансеризации отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы;

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов;

перечень стоматологических материалов, инструментов, лекарственных препаратов и прочих расходных средств, используемых при оказании амбулаторной стоматологической помощи взрослому и детскому населению по территориальной программе обязательного медицинского страхования по разделу «Стоматология»;

При формировании Территориальной программы учтены:

порядки оказания медицинской помощи и клинические рекомендации;

особенности половозрастного состава населения автономного округа;

уровень и структура заболеваемости населения автономного округа, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности автономного округа и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

Распределение медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе, по следующим уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень – медицинские организации, оказывающие населению муниципального образования, на территории которого расположены, первичную медико-санитарную помощь, и (или) паллиативную медицинскую помощь, и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь;

второй уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие преимущественно специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований по расширенному перечню профилей медицинской помощи, и (или) диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические, наркологические и иные);

третий уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь.

Медицинская организация распределяется только в один из указанных уровней.

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

В пределах Территориальной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в ходе клинической апробации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе в значении, определенном в Федеральном [законе](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=389317&date=08.09.2021) от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 326-ФЗ) и Федеральном [законе](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=377757&date=08.09.2021) от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ).

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в ходе Территориальной программы осуществляется во внеочередном порядке.

Первичная медико-санитарная помощь

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

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

Первичную доврачебную медико-санитарную помощь оказывают фельдшеры, акушеры и другие медицинские работники со средним профессиональным медицинским образованием.

Первичную врачебную медико-санитарную помощь оказывают врачи-терапевты, врачи-терапевты участковые, врачи-педиатры, врачи-педиатры участковые и врачи общей практики (семейные врачи).

Первичную специализированную медико-санитарную помощь оказывают врачи-специалисты, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает одну медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу (далее соответственно – прикрепившееся лицо, прикрепленное население), не чаще чем 1 раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

Специализированная, в том числе высокотехнологичная,

медицинская помощь

Специализированную медицинскую помощь оказывают бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачи-специалисты, она 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.

Высокотехнологичную медицинскую помощь, являющуюся частью специализированной медицинской помощи, оказывают медицинские организации в соответствии с [перечнем](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=472964&dst=100449&field=134&date=17.10.2024) видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренным Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года № 1940 (далее – Программа).

Скорая, в том числе скорая специализированная,

медицинская помощь

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

Скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь оказывают медицинские организации 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).

Медицинскую эвакуацию, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляют выездные бригады скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Медицинская реабилитация

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

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

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

[Порядок](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D13A85DA1C80D83C9851302200E124F093EC36A84239621388FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) организации медицинской реабилитации на дому, включая [перечень](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D13A85DA1C80D83C9851302200E124F093EC36A84239601288FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, [порядок](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D13A85DA1C80D83C9851302200E124F093EC36A84239671188FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) предоставления пациенту медицинских изделий, а также [порядок](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D13A85DA1C80D83C9851302200E124F093EC36A84239661388FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) оплаты указанной помощи устанавливает Минздрав России.

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

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

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

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

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

Паллиативная медицинская помощь

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

Ветеранам боевых действий (в том числе ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции) паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

Ветеранам боевых действий (в том числе ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции) продукты лечебного (энтерального) питания в ходе оказания паллиативной медицинской помощи предоставляются во внеочередном порядке.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в [части 2 статьи 6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=389317&date=08.09.2021&dst=100069&field=134) Федерального закона № 323-ФЗ, в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной 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 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 автономного округа такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемыми для использования на дому по перечню, утверждаемому приказом Минздрава России от 31 мая 2019 года № 348н, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Депздрав Югры в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовывает 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, включая целевые показатели их результативности, осуществляются в ходе государственной [программы](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=238524&date=08.09.2021&dst=104974&field=134) автономного округа «Современное здравоохранение», утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 10 ноября 2023 года № 558-п.

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

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Депздрав Югры организует взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится в приоритетном порядке диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Минздравом России.

Контроль полноты и результатов проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляет Депздрав Югры, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица (далее – застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования автономного округа.

При выявлении в условиях диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к получению специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лицо, находящееся в стационарной организации социального обслуживания, переводят в специализированную медицинскую организацию в сроки, установленные Территориальной программой.

Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами

и расстройствами поведения

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований автономного округа 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 Минздравом России.

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

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

Формы оказания медицинской помощи

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичную специализированную медико-санитарную помощь оказывают выездные медицинские бригады по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доводит информацию о графике выезда медицинских бригад близлежащее медицинское подразделение (фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, врачебная амбулатория, отделение врача общей практики, семейного врача и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях   
и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций в порядке, установленном [пунктом 21 части 1 статьи 14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=454225&dst=670) Федерального закона № 323-ФЗ, в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

При оказании в пределах Территориальной 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 перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р, перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 года № 3053-р, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Минздравом России.

[Порядок](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=333986&dst=100009&field=134&date=23.12.2024) 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 установлен приказом Минздрава России от 10 июля 2019 года № 505н.

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](#Par71) Территориальной 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 1 раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в условиях диспансеризации.

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии   
с разделом V Территориальной программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

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

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;

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

медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в ходе Территориальной программы – доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия 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) – новорожденные, родившиеся живыми;

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;

зубное протезирование гражданам отдельных категорий в соответствии с законодательством автономного округа, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания.

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.

Депздрав Югры в порядке, утвержденном Минздравом России, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных для таких женщин мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по определению причины, приведшей к желанию женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной 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, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденным приказом Минздрава России от 19 февраля 2021 года № 116н.

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, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Минздравом России.

Раздел IV. Территориальная программа обязательного

медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является частью Территориальной программы.

В пределах территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#P168) Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

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

консультирование медицинским психологом в амбулаторных условиях по самообращению и (или) по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования, пациентов из числа ветеранов боевых действий (в том числе ветеранам боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции);

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

специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом C в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в [перечень](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=474804&dst=100012) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=377757&date=08.09.2021) № 326-ФЗ.

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, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 400 тысяч. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

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

При получении информации о таком повышении Депздрав Югры принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе с учетом [пункта 3 статьи 8](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D73B82DF1480D83C9851302200E124F093EC36A842396A1888FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) Федерального закона № 326-ФЗ, и информирует о принятых мерах Минздрав России и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в пределах территориальной программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями, устанавливаются в соответствии со [статьей 30](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D73B82DF1480D83C9851302200E124F093EC36A8423A601088FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) Федерального [закон](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=377757&date=08.09.2021)а № 326-ФЗ тарифным соглашением, заключаемым между Депздравом Югры, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D03B88DC1280D83C9851302200E124F093EC36A8423E661388FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) Федерального закона № 323-ФЗ, и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – комиссия).

В автономном округе 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 денежные выплаты:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования автономного округа осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Депздраву Югры, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием Депздрава Югры для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Профилактические медицинские осмотры

и диспансеризация граждан

При проведении профилактических мероприятий организуются для граждан профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также обеспечивается возможность записи на медицинские исследования очно, по телефону и дистанционно.

График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещает медицинская организация в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в сети Интернет.

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

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

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно [таблице 13](#P11021).

[Порядок](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=389899&dst=100010&field=134&date=23.12.2024) направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, установлен приказом Минздрава России от 1 июля 2021 года № 698н.

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования автономного окргуга, который доводит указанный перечень до страховой медицинской организации, в которой 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 в течение 1 дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с таблицей 13.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданина в течение 3 рабочих дней в установленном порядке направляют на дополнительные обследования, ставят на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке организации медицинской реабилитации взрослых, установленном приказом Минздрава России от 31 июля 2020 года № 788н, предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации по заболеванию, включенному в [Перечень](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=35503&dst=100036&field=134&date=23.12.2024) групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, и [Перечень](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=35503&dst=100708&field=134&date=23.12.2024) групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утверждаенными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890.

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно [таблице 15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=307153&dst=118961&field=134&date=17.10.2024). При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен соответствующий гражданин, врача-акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Информация о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию, направленную на оценку репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы Депздрав Югры размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования автономного округа. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов территориальному фонду обязательного медицинского страхования автономного округа.

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

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

При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее 1 года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в ходе профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение 1 года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю медико-экономическую экспертизу, а при необходимости – экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Минздравом России.

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

Диспансерное наблюдение за гражданами

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

Диспансерное наблюдение за пациентами с неинфекционными заболеваниями, а также за гражданами с высоким риском развития сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний проводится в соответствии с порядками, установленными приказами Минздрава России от 4 июня 2020 года № 548н, от 15 марта 2022 года № 168н.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Территориальному фонду обязательного медицинского страхования автономного округа, а также в Депздрав Югры для анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием Единого портала государственных услуг Российской Федерации, а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее – диспансерное наблюдение работающих граждан), которое может осуществляться: при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в Территориальной программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, установленном Минздравом России). Копию договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенную в установленном порядке, медицинская организация направляет в территориальный фонд обязательного медицинского страхования автономного округа в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан по отдельным реестрам счетов.

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

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом Территориальной программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то медицинская организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае территориальный фонд обязательного медицинского страхования автономного округа осуществляет контроль правильности учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливает Минздрав России.

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

Минздрав России дает разъяснения по порядку проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, а также осуществляет его мониторинг.

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в автономном округе

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии, позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее – ПЭТ, КТ и ОФЭКТ, ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (перечень показателей результативности деятельности медицинской организации устанавливает Минздрав России) (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;

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

а) медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами автономного округа, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

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

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

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

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

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

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

з) медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в таблице 14, 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 при его письменном отказе от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в таблице 14, 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 автономного округа, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение), проводимых в соответствии с порядками, утвержденными приказами Минздрава России от 15 февраля 2013 года [№ 72н](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=370077&date=23.12.2022), от 10 августа 2017 года № 514н, от 27 апреля 2021 года [№ 404н](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=409055&date=23.12.2022), от 21 апреля 2022 года № 275н, а такжев соответствии с Федеральным законом № 323-ФЗ.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в 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 в том числе 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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ, КТ и ОФЭКТ, ОФЭКТ-КТ, ведения школ для больных сахарным диабетом, ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

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

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикреплённого населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в Территориальную программу обязательного медицинского страхования. Также возможно установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

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

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

При этом финансовое обеспечение оказания медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Минздравом России.

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

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ, КТ и ОФЭКТ, ОФЭКТ-КТ осуществляет лечащий врач, оказывающий первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной программой.

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

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

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

При оплате медицинской помощи в условиях межучрежденческих и межтерриториальных расчетов используются модели организации оплаты, утвержденные тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования автономного округа.

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

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

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

Федеральные медицинские организации вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи на основании [части 10 статьи 36](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=388713&date=26.09.2022&dst=198&field=134) Федерального закона № 326-ФЗ.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение предоставления застрахованным лицам специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с [разделом III](#P6160) перечня приложения № 1 к Программе.

Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в [Порядке](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=372736&dst=100010&field=134&date=23.12.2024) направления застрахованных лиц в медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, для оказания медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования, установленном приказом Минздрава России от 23 декабря 2020 года № 1363н.

Дополнительный объем страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, включает нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средний норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

В 2025 году средства межбюджетного трансферта, предоставляемого из бюджета автономного округа бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования   
в части базовой программы обязательного медицинского страхования, направляются в соответствии с постановлением Правительства автономного округа от 12 января 2024 года № 3-п «О порядке предоставления и методике расчета иного межбюджетного трансферта бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в части базовой программы обязательного медицинского страхования».

Структура территориальной программы обязательного

медицинского страхования

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в автономном округе средние нормативы объема предоставления медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средний норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования (строка 20 [таблицы 3](#Par2301)).

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 автономного округа, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

Раздел V. Финансовое обеспечение Территориальной программы

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства бюджета автономного округа, средства обязательного медицинского страхования и средства федерального бюджета.

За счет средств обязательного медицинского страхования и межбюджетного трансферта автономного округа застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в [раздел I](#P571) приложения № 1 к Программе, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом C, в соответствии с клиническими рекомендациями, а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

профилактическое обследование на кишечные инфекции перед плановой госпитализацией в стационары одного из законных представителей для осуществления ухода за больным ребенком в возрасте до 4 лет;

медицинская помощь, оказываемая за пределами автономного округа гражданам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в автономном округе;

медицинская помощь (включая проведение обязательных диагностических исследований) гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, 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 по видам медицинской помощи, финансируемым за счет средств обязательного медицинского страхования, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе;

мероприятия по диспансеризации и профилактические медицинские осмотры проводятся в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным приказом Минздрава России от 27 апреля 2021 года № 404н, 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 отделениях медицинских организаций детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

углубленная диспансеризация для граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включающая исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в таблице 13;

диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, за исключением заболеваний и состояний, передаваемых половым путем, туберкулеза, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

услуги по вакцинации населения (за исключением стоимости препаратов);

вспомогательные репродуктивные технологи (экстракорпоральное оплодотворение), включая лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации;

контрацепция (хирургическая стерилизация по медицинским показаниям и желанию женщины);

заместительная почечная терапия, в том числе хронический гемодиализ, перитонеальный диализ (включая автоматизированный);

профилактическая помощь, включающая профилактические осмотры взрослого населения (за исключением случаев, отнесенных законодательством Российской Федерации к иным источникам финансирования);

профилактические осмотры женщин, в том числе скрининговое обследование на онкопатологию (цитологический скрининг на наличие атипических клеток шейки матки, маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм), за исключением случаев, отнесенных законодательством Российской Федерации к иным источникам финансирования;

обследование и оформление медицинской документации для санаторно-курортного лечения по медицинским показаниям, в том числе оформление медицинских справок для получения санаторно-курортных путевок;

проведение флюорографических исследований, проводимых в медицинских организациях в соответствии с клиническими рекомендациями;

предоставление одному из родителей или иному члену семьи, или иному законному представителю по усмотрению родителей; уполномоченным работникам организаций для детей-сирот, сотрудникам негосударственных некоммерческих, в том числе общественных и религиозных организаций, благотворительных фондов, а также отдельным гражданам-добровольцам (волонтерам) права на пребывание в больнице вместе с ребенком, ребенком-инвалидом, ребенком-сиротой, ребенком, оставшимся без попечения родителей (с обеспечением питания и койко-места), в возрасте до 4 лет независимо от наличия для того медицинских показаний, от 4 лет – при наличии медицинских показаний для ухода по видам медицинской помощи, финансируемым за счет обязательного медицинского страхования;

медицинское освидетельствование лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц, выразивших желание стать опекуном (попечителем) в отношении совершеннолетних недееспособных или не полностью дееспособных граждан, по видам медицинской помощи, включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

медицинская помощь новорожденным до дня государственной регистрации рождения ребенка и получения собственного страхового полиса предоставляется при предъявлении полиса обязательного медицинского страхования матери или другого законного представителя;

проведение среди сотрудников медицинских организаций, относящихся к группе риска по заболеваемости гриппом и ОРВИ, специфической профилактики гриппа и неспецифической профилактики ОРВИ по видам медицинской помощи, финансируемым за счет средств обязательного медицинского страхования;

проведение гистологических и цитологических исследований пациентов патолого-анатомическими отделениями многопрофильных медицинских организаций;

обследование женщин в период беременности, предусмотренное [Порядком](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=367763&date=08.09.2021&dst=100021&field=134) оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденным приказом Минздрава России от 20 октября 2020 года № 1130н, в медицинских организациях, оказывающих первичную специализированную и специализированную медицинскую помощь женщинам в период беременности, осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, за исключением генетического обследования во время беременности;

стоматологическая помощь в полном объеме, за исключением имплантологии, ортопедической и ортодонтической помощи взрослому населению, эстетических и реставрационных работ, повторного изготовления съемной ортодонтической аппаратуры, утерянной или сломанной по вине пациента, ортодонтической помощи детям с использованием брекет-систем (кроме следующих состояний: зубочелюстные аномалии и деформации челюстно-лицевой области врожденные или приобретенные в результате травм, хронических заболеваний, новообразований). Количество лечебных мероприятий стоматологической помощи, критерии выбора расходного материала определяет лечащий врач в соответствии с клиническими рекомендациями при стоматологических заболеваниях;

оказание медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, в том числе в условиях дневного стационара, в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в условиях дневного стационара, установленными Минздравом России;

оказание медицинской помощи больным с гепатитом C в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом C в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со [статьей 14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=454225&dst=100118&field=134&date=17.10.2024) Федерального закона № 323-ФЗ), установленными Минздравом России;

проведение медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

проведение консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий (в том числе ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции); лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период.

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

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

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

Не допускается использование субвенций текущего года, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования», на оплату медицинской помощи (объемов) прошлого года, за исключением оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

За счет бюджетных ассигнований бюджета автономного округа 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, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных   
в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации, лекарственного обеспечения детей, получивших в возрасте до 18 лет увечье (ранение, травму, контузию) на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области или Херсонской области либо территории субъекта Российской Федерации, прилегающей к районам проведения специальной военной операции;

проведения профилактических осмотров участников специальной военной операции в период их пребывания в отпуске в автономном округе;  
 специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой   
в государственных медицинских организациях автономного округа   
в соответствии с [разделом II](#Par71) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации, и плановыми объемами, определенными Депздравом Югры;

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

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных Депздраву Югры;

медицинской реабилитации при заболеваниях, не включенных в территориальную 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);

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, в том числе детям, 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;

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования.

протезирования зубов льготных категорий граждан, за исключением зубных протезов, изготовленных из драгоценных металлов и дорогостоящих материалов, приравниваемых по стоимости к драгоценным металлам, а также металлокерамики, безметалловой керамики и облицовочных композиционных материалов, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

бесплатного обеспечения полноценным питанием беременных женщин и кормящих матерей, молочными продуктами питания детей первых 3 лет жизни в соответствии с законодательством автономного округа;

оказания первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования гражданам в экстренной и неотложной форме по заболеваниям и состояниям, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования;

оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, включая диспансерное наблюдение, больным с установленным диагнозом профессионального заболевания, в том числе с предварительным диагнозом профессионального заболевания, а также больным, занятым на работах с вредными производственными факторами;

оказания специализированной медицинской помощи в условиях стационара больным с установленным диагнозом профессионального заболевания, в том числе с предварительным диагнозом профессионального заболевания, а также работникам, занятым на работах с вредными производственными факторами;

экспертизы профессиональной пригодности и экспертизы связи заболевания с профессией;

обеспечения лекарственными препаратами граждан Российской Федерации, зарегистрированных в установленном порядке в автономном округе, для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

обеспечения 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;

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

пренатальной (дородовой) диагностики 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;

мероприятий по проведению расширенного неонатального скрининга: проведение первичного, а при необходимости повторного лабораторного исследования образцов крови новорожденных, а также проведение подтверждающей биохимической и (или) молекулярно-генетической и (или) молекулярно-цитогенетической диагностики, проводимых в медико-генетических консультациях (центрах) медицинских организаций;

предоставления в ходе оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденному приказом Минздрава России от 31 мая 2019 года № 348н, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

приобретения медицинских иммунобиологических препаратов (вакцин) для проведения профилактической вакцинации населения по эпидемическим показаниям, в том числе для профилактики заболеваний, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок;

медицинской помощи иностранным гражданам, не имеющим полиса обязательного медицинского страхования, в соответствии с [Правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=432508&dst=100009&field=134&date=23.12.2024) оказания медицинской помощи иностранным гражданам на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 марта 2013 года № 186;

пребывания в больнице детей, находящихся в социально опасном положении или иной трудной жизненной ситуации;

оказания медико-санитарной помощи при массовых заболеваниях, чрезвычайных ситуациях;

медицинского консультирования несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности;

предоставления одному из родителей, или иному члену семьи, или иному законному представителю по усмотрению родителей права на пребывание в больнице вместе с больным ребенком (с обеспечением питания и койко-места), с ребенком-инвалидом и ребенком в возрасте до 4 лет независимо от наличия для того медицинских показаний, от 4 лет – при наличии медицинских показаний для ухода по видам медицинской помощи, финансируемым за счет средств бюджета автономного округа;

медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц, выразивших желание стать опекуном (попечителем) в отношении совершеннолетних недееспособных или не полностью дееспособных граждан, по видам медицинской помощи, финансируемым за счет средств бюджета автономного округа;

медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, 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;

медицинской помощи участникам государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, и членам их семей до получения ими страхового медицинского полиса обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи гражданам Украины, гражданам Донецкой Народной Республики, гражданам Луганской Народной Республики, вынужденно покинувшим территорию Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, до получения ими страхового медицинского полиса обязательного медицинского страхования либо временного свидетельства, подтверждающего оформление страхового медицинского полиса обязательного медицинского страхования;

медицинского освидетельствования граждан 17-летнего возраста, подлежащих призыву на военную службу, для получения медицинской справки на право управления транспортным средством по направлению военкомата;

оказания медико-социальной помощи женщинам и детям психологами, медицинскими психологами и специалистами по социальной работе медицинских организаций;

медицинского обследования спортсменов – членов спортивных сборных команд автономного округа;

оказания первичной медико-санитарной помощи в труднодоступных и отдаленных населенных пунктах автономного округа на мобильных лечебно-диагностических комплексах, водном транспорте и суднах на воздушной подушке;

диспансеризации государственных гражданских служащих автономного округа;

компенсации расходов на оплату стоимости проезда к месту получения медицинской помощи и обратно в соответствии с [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=177290&date=08.09.2021) Правительства автономного округа от 31 декабря 2004 года № 506-п «О порядке предоставления компенсации расходов на оплату стоимости проезда к месту получения медицинской помощи и обратно»;

исследования образцов донорской крови на наличие гемотрансмиссивных инфекций;

деятельности дистанционного консультативного центра с выездной анестезиолого-реанимационной неонатальной (педиатрической) бригадой;

доведения средней заработной платы работников медицинских организаций автономного округа, оказывающих медицинские услуги в сфере обязательного медицинского страхования, до установленного уровня средней заработной платы в автономном округе;

молекулярно-генетических исследований при заболеваниях, выявляемых по результатам неонатального скрининга и расширенного неонатального скрининга новорожденных на врожденные и наследственные заболевания при орфанных заболеваниях, а также при орфанных заболеваниях, лекарственное обеспечение которых осуществляется при поддержке Фонда «Круг добра»;

санаторно-курортного лечения граждан, проживающих   
в автономном округе, имеющих хронические заболевания и состоящих на диспансерном учете в медицинских организациях, подведомственных Депздраву Югры, при наличии медицинских показаний, в том числе несовершеннолетних в возрасте от 4 до 18 лет, а также сопровождающих их лиц;

санаторно-курортного лечения граждан, проживающих   
в автономном округе, перенесших новую коронавирусную инфекцию, при наличии медицинских показаний, в том числе детей, а также сопровождающих их лиц;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации граждан, имеющих медицинские показания и проживающих в автономном округе, направленных для обеспечения выполнения задач в ходе специальной военной операции 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;

обеспечение радиационного контроля и радиационной безопасности пациентов и медицинского персонала при использовании генерирующих и не генерирующих источников ионизирующего излучения; проведение первичного и периодического дозиметрического контроля, оформление соответствующих протоколов и выдача паспортов.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований бюджета автономного округа в установленном порядке оказывается медицинская помощь   
и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных Депздраву Югры, за исключением видов медицинской помощи, оказываемых за счет средств обязательного медицинского страхования, в центре профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурном диспансере (отделениях), центрах охраны здоровья семьи и репродукции, центре медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования) (отделениях), центре (отделениях) профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических отделениях, медицинском информационно-аналитическом центре, на станции (отделениях) переливания крови, в доме ребенка.

За счет средств федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

лечение граждан Российской Федерации за пределами Российской Федерации, направление которых осуществляется в соответствии с Административным [регламентом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=340578&dst=100012&field=134&date=23.12.2024) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по направлению граждан Российской Федерации на лечение за пределами территории Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19 декабря 2011 года № 1571н;

санаторно-курортное лечение 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](consultantplus://offline/ref=79BBF02ADC80BF6D7E199F90EFC330527821B5D25EF29866D4D4E2E69834B8A72F9CFA95F0BFB3D049B88C2E3EB5F6305B573952087129BF77qEM) лекарственных препаратов, сформированному в установленном [порядке](consultantplus://offline/ref=79BBF02ADC80BF6D7E199F90EFC330527F27B6D45AF39866D4D4E2E69834B8A72F9CFA95F0BBBAD84BB88C2E3EB5F6305B573952087129BF77qEM) и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете 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 установленным 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, Правительством Российской Федерации;

закупка 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;

закупка 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.

государственная социальная помощь отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=387120&date=08.09.2021&dst=100128&field=134) Федерального закона   
от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

дополнительные мероприятия, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;

оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств федерального бюджета на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам автономного округа, в соответствии с [разделом II](#Par71) приложения № 1 к Программе ;

проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти, Депздраву Югры и органам местного самоуправления муниципальных образований автонмоного округа соответственно:

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

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

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.

Раздел VI. Средние нормативы объема медицинской помощи,

средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской

помощи, средние подушевые нормативы финансирования

Общий объем финансирования Территориальной программы составляет:

в 2025 году 126 080 698,2 тыс. рублей, в том числе: средства бюджета автономного округа – 56 915 371,9 тыс. рублей, средства обязательного медицинского страхования – 69 165 326,3 тыс. рублей;

в 2026 году 130 024 693,8 тыс. рублей, в том числе: средства бюджета автономного округа – 56 058 398,2 тыс. рублей, средства обязательного медицинского страхования – 73 966 295,6 тыс. рублей;

в 2027 году 134 923 404,7 тыс. рублей, в том числе: средства бюджета автономного округа – 56 441 369,0 тыс. рублей, средства обязательного медицинского страхования 78 482 035,7 тыс. рублей.

Подушевые нормативы установлены в расчете на 1 человека в год за счет средств бюджета автономного округа и средств обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, составляют:

в 2025 году – 74 632,9 рубля, из них: за счет средств бюджета автономного округа – 31 926,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 42 706,6 рубля;

в 2026 году – 76 833,8 рубля, из них: за счет средств бюджета автономного округа – 31 162,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 45 671,0 рубль;

в 2027 году – 79 550,1 рубля, из них: за счет средств бюджета автономного округа – 31 090,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования 48 459,3 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки и компьютерной томографии головного мозга в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Минздрава России от 27 апреля 2021 года № 404н (в случае оказания соответствующей медицинской помощи в автономном округе).

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, в сельской местности, в автономном округе 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 автономного округа с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом расходов на содержание медицинской организации и оплату труда персонала в размере: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, – 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 лицу в возрасте 65 лет и старше, применяется средний коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц в размере 1,6, за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «Акушерство и гинекология».

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=358683&date=08.09.2021) 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», составляет в среднем на 2025 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, – 6 576,3 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, – 5 175,5 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, – 6 152,6 тыс. рублей.

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

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

Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения и условиям ее предоставления, нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансового обеспечения представлены в [таблицах 2](#Par1948), [3](#Par2079).

Раздел VII. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой

в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания

медицинской помощи в стационарных условиях, проведения

отдельных диагностических обследований, а также консультаций

врачей-специалистов, скорой медицинской помощи

в экстренной форме

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов, составляют:

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

срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должен превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

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

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

срок проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, 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 должен превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

срок проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания, не должен 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;

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

при 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.

В медицинских организациях, оказывающих 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 в области персональных данных.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме:

в пределах населенного пункта не должно превышать 20 минут с момента ее вызова;

за пределами населенного пункта не должно превышать 40 минут с момента ее вызова на каждые 30 километров удаления от места расположения станции (отделения) скорой медицинской помощи.

Направление в медицинские организации, расположенные за пределами автономного округа, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования для оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме выдает лечащий врач медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, где он проходит диагностику и лечение при получении 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. При этом индивидуальное информационное сопровождение гражданина осуществляет страховая медицинская организация.

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

Раздел VIII. Условия пребывания в медицинских организациях

при оказании медицинской помощи в стационарных условиях,

включая предоставление спального места и питания,

при совместном нахождении одного из родителей, иного члена

семьи, или иного законного представителя в медицинской

организации в стационарных условиях с ребенком до достижения

им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного

возраста – при наличии медицинских показаний

Пациенты размещаются в палатах от 2 и более мест в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020 года № 44 «Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».

В соответствии со [статьями 7](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=389317&date=08.09.2021&dst=100070&field=134), [51](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=389317&date=08.09.2021&dst=100532&field=134) Федерального закона № 323-ФЗ при оказании медицинской помощи детям в стационарных условиях одному из родителей, иному члену семьи, или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение (без обеспечения питания и койко-места) с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от его возраста.

Одному из родителей, или иному члену семьи, или иному законному представителю предоставляется право на совместное пребывание в медицинской организации в стационарных условиях вместе с больным ребенком (с предоставлением спального места в одной палате с ребенком и обеспечением питанием):

с ребенком-инвалидом – независимо от наличия медицинских показаний;

с ребенком до достижения им возраста 4 лет – независимо от наличия медицинских показаний;

с ребенком старше 4 лет – при наличии медицинских показаний.

Раздел IX. Условия размещения пациентов в маломестных палатах

(боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим

показаниям, установленным Минздравом России

Пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) (с числом мест не более 2) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, утвержденных [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=131056&date=08.09.2021) 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)».

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

Раздел X. Порядок предоставления транспортных услуг

при сопровождении медицинским работником пациента,

находящегося на лечении в стационарных условиях

В целях соблюдения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, утвержденных Минздравом России, в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту) оказываются транспортные услуги:

Санитарным транспортом медицинской организации, в которой отсутствуют необходимые диагностические возможности, с сопровождением медицинским работником.

Транспортом службы (подразделения) скорой (неотложной) медицинской помощи, оснащенным специальным медицинским оборудованием, аппаратурой слежения, с сопровождением его медицинским работником, обученным оказанию скорой (неотложной) медицинской помощи.

При невозможности проведения требующихся специальных методов диагностики и лечения в медицинской организации, куда был госпитализирован пациент после стабилизации его состояния, в максимально короткий срок его переводят в ту медицинскую организацию, где необходимые медицинские услуги могут быть проведены в полном объеме. Госпитализация пациента в стационар, перевод из одной медицинской организации в другую осуществляются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по соответствующему профилю (медицинская эвакуация).

Раздел XI. Порядок оказания медицинской помощи методом

заместительной почечной терапии пациентам, страдающим

хронической почечной недостаточностью

Гражданам, страдающим хронической почечной недостаточностью, проживающим в автономном округе, медицинская помощь методом заместительной почечной терапии (далее – гемодиализ) оказывается в медицинских организациях, в структуру которых входят подразделения (центры, отделения) гемодиализа либо которые являются специализированными диализными центрами (далее – специализированные организации).

Услуги гемодиализа в специализированных организациях предоставляются в условиях дневного стационара, а при наличии показаний для круглосуточного врачебного наблюдения – в условиях стационара круглосуточного пребывания.

Гражданам, страдающим хронической почечной недостаточностью, проживающим в автономном округе, получающим услуги гемодиализа в специализированных организациях, находящихся вне населенных пунктов автономного округа, в которых эти пациенты постоянно проживают, имеют право на получение мер социальной поддержки в виде частичного возмещения стоимости проезда от места их проживания до места получения услуг гемодиализа и обратно в соответствии с [Законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=228847&date=08.09.2021) автономного округа от 7 ноября 2006 года № 115-оз «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» и [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=133283&date=08.09.2021) Правительства автономного округа от 25 февраля 2010 года № 77-п «Об утверждении Положения о порядке и условиях предоставления гражданам частичного возмещения расходов по оплате проезда по территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры к месту получения программного гемодиализа и обратно».

Гражданам, страдающим хронической почечной недостаточностью, постоянно проживающим в отдаленных и (или) труднодоступных местностях автономного округа, при отсутствии постоянного автомагистрального сообщения с твердым дорожным покрытием с ближайшим по отношению к таким местностям населенным пунктом, в котором находится специализированная организация, оказывающая медицинскую помощь методом гемодиализа, вправе проходить процедуру гемодиализа в бюджетном учреждении автономного округа «Окружная клиническая больница» с проживанием в пансионате больницы на условиях, определенных [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=62775&date=08.09.2021) Правительства автономного округа от 16 октября 2010 года № 257-п «Об установлении расходных обязательств Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

При возникновении острых патологических состояний и (или) осложнений основного заболевания или сопутствующих заболеваний, когда состояние пациента требует оказания экстренной и неотложной медицинской помощи, он подлежит медицинской эвакуации к месту проведения гемодиализа в установленном законодательством порядке.

Раздел XII. Условия и сроки диспансеризации для отдельных

категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних

Диспансеризация населения представляет собой комплекс мероприятий, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризации подлежат следующие категории граждан:

от 18 лет и старше:

работающие граждане,

неработающие граждане,

обучающиеся в общеобразовательных организациях по очной форме;

от 0 до 18 лет.

Диспансеризация детей проводится на основании приказов Минздрава России:

от 15 февраля 2013 года [№ 72н](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=370077&date=08.09.2021) «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации»;

от 10 августа 2017 года [№ 514н](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=370075&date=08.09.2021) «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»;

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».

Годом прохождения диспансеризации считается календарный год, в котором гражданин достигает соответствующего возраста:

1. 1 раз в 3 года в возрасте от 18 до 39 лет включительно.

2. Ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан в соответствии с нормами [приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=372085&date=08.09.2021) Минздрава России 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. При диспансеризации.

3. При диспансерном наблюдении (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации)).

Категории граждан, которые проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста:

инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий, а также участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

лица, награжденные знаками «Жителю блокадного Ленинграда», «Житель осажденного Севастополя», «Житель осажденного Сталинграда» и признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий).

Диспансеризация осуществляется при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя (в отношении лица, не достигшего возраста 15 лет, лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, а также несовершеннолетнего больного наркоманией при оказании ему наркологической помощи или при медицинском освидетельствовании несовершеннолетнего в целях установления состояния наркотического либо иного токсического опьянения), полученного с соблюдением требований [приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=331869&date=08.09.2021) Минздрава России от 12 ноября 2021 года № 1051н «Об утверждении Порядка дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского вмешательства, формы информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и формы отказа от медицинского вмешательства».

Гражданам гарантировано прохождение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу.

Гражданин вправе отказаться от проведения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в объем профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации.

Больные, находящиеся на диспансерном учете, подлежат динамическому наблюдению лечащим врачом медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, проведение лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий.

При выявлении у гражданина (в том числе детей до 18 лет) в процессе диспансеризации медицинских показаний к проведению исследований, осмотров и мероприятий, не входящих в перечень исследований, они назначаются и выполняются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания и действующими стандартами медицинской помощи.

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

Работники и обучающиеся в образовательной организации вправе пройти профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь, в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады, организованной в структуре медицинской организации, в которой гражданин получает первичную медико-санитарную помощь и участвующей в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – иная медицинская организация), в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады, организованной в структуре иной медицинской организации (включая место работы и учебы).

Иная медицинская организация по согласованию с работодателем и (или) руководителем образовательной организации (их уполномоченными представителями) формирует предварительный перечень граждан для прохождения профилактических медицинских осмотров и (или) диспансеризации в иной медицинской организации, в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады, организованной в структуре иной медицинской организации (включая место работы и учебы), предусматривающий адрес, дату и время проведения профилактических медицинских осмотров и (или) диспансеризации, фамилию, имя, отчество (при наличии), возраст (дату рождения), номер полиса обязательного медицинского страхования, страховой номер индивидуального лицевого счета работника и (или) обучающегося.

Иная медицинская организация на основании сведений региональных информационных систем обязательного медицинского страхования, интегрированных с государственной информационной системой обязательного медицинского страхования, перечень граждан, предусмотренный абзацем первым настоящего пункта, направляет в территориальный фонд обязательного медицинского страхования автономного округа, который осуществляет его сверку, в том числе на предмет исключения повторного в текущем году проведения профилактического медицинского осмотра или диспансеризации, а также доводит список граждан до страховых медицинских организаций путем размещения в государственной информационной системе обязательного медицинского страхования.

Иная медицинская организация через свою медицинскую информационную систему и (или) государственную информационную систему в сфере здравоохранения автономного округа при проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации информацию о результатах приемов (осмотров, консультаций) медицинскими работниками, исследований и иных медицинских вмешательств, входящих в объем профилактического медицинского осмотра и диспансеризации, включая сведения о медицинской документации, в форме электронных документов представляет в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения в том числе с целью предоставления гражданам услуг в сфере здравоохранения в электронной форме через федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» и иные информационные системы, предусмотренные частью 5 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ.

Иная медицинская организация обеспечивает между медицинскими организациями, в которых граждане получают первичную медико-санитарную помощь в других субъектах Российской Федерации, передачу информации, предусмотренной в карте учета профилактического медицинского осмотра (диспансеризации), по форме, утвержденной приказом Минздрава России от 10 ноября 2020 года № 1207н «Об утверждении учетной формы медицинской документации № 131/у «Карта учета профилактического медицинского осмотра (диспансеризации)», порядка ее ведения и формы отраслевой статистической отчетности № 131/о «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», порядка ее заполнения и сроков представления».

Профилактические медицинский осмотр и диспансеризация могут проводить мобильные медицинские бригады, осуществляющие свою деятельность в соответствии с Правилами организации деятельности мобильной медицинской бригады, предусмотренными приложением № 8 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 543н.

Раздел XIII. Порядок реализации установленного законодательством

Российской Федерации права внеочередного оказания

медицинской помощи отдельным категориям граждан в государственных медицинских организациях, осуществляющих деятельность

в автономном округе

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях предоставляется:

Гражданам, относящимся к категориям, предусмотренным [статьями 14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=383416&date=08.09.2021&dst=28&field=134)-[19](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=383416&date=08.09.2021&dst=102&field=134), [21](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=383416&date=08.09.2021&dst=114&field=134) Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»:

инвалидам войны;

участникам Великой Отечественной войны;

ветеранам боевых действий;

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 6 месяцев, военнослужащим, награжденным орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

лицам, награжденным знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

лицам, награжденным знаком «Житель осажденного Севастополя»;

лицам, награжденным знаком «Житель осажденного Сталинграда»;

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;

членам семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;

награжденным знаком «Почетный донор России» в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=387012&date=08.09.2021) от 20 июля 2012 года № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов»;

Героям Советского Союза, Героям Российской Федерации и полным кавалерам ордена Славы, членам семей (супругам, родителям, детям в возрасте до 18 лет, детям старше 18 лет, ставшим инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и детям в возрасте до 23 лет, обучающимся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, по очной форме обучения) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы согласно [статье 4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477365&dst=100017&field=134&date=17.10.2024) Закона Российской Федерации от 15 января 1993 года № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы»;

детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей;

инвалидам I и II групп;

членам семей погибших участников специальной военной операции;

гражданам, получившим или перенесшим лучевую болезнь, другие заболевания, связанные с радиационным воздействием вследствие чернобыльской катастрофы или с работами по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, и инвалидам вследствие чернобыльской катастрофы из числа указанных в [пункте 2 части 1 статьи 13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=436057&date=16.10.2023&dst=100069&field=134) Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 года № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» в соответствии с [пунктом 9 части 1 статьи 14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=436057&date=16.10.2023&dst=40&field=134) указанного закона.

Внеочередная медицинская помощь оказывается указанным выше категориям граждан при предъявлении удостоверения единого образца, установленного федеральным законодательством, и при наличии медицинских показаний в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы.

Медицинские организации по месту жительства (прикрепления) граждан, имеющих право внеочередного оказания медицинской помощи, организуют учет и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья, принимают решение о внеочередном оказании медицинской помощи в государственных медицинских организациях, осуществляя необходимые мероприятия в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Комиссия Депздрава Югры по отбору пациентов для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи на основании представленных медицинскими организациями документов принимает решение о направлении пациентов для оказания специализированной или высокотехнологичной медицинской помощи в федеральные медицинские организации в соответствии с [Порядком](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=338442&dst=100013&field=134&date=23.12.2024) организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздрава России от 2 октября 2019 года № 824н.

Порядок оказания медицинской помощи гражданам, имеющим право внеочередного оказания медицинской помощи, в федеральных учреждениях здравоохранения утвержден [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=308311&date=08.09.2021) Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2015 года № 123 «Об утверждении Правил внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти».

[Перечень](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=53153&date=08.09.2021&dst=100020&field=134) федеральных учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь гражданам, имеющим право внеочередного оказания медицинской помощи, с указанием их профиля утвержден приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 апреля 2005 года № 249 «Об организации внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан».

Раздел XIV. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний

и формированию здорового образа жизни, осуществляемых

по Территориальной программе, включая меры по профилактике распространению ВИЧ-инфекции и гепатита C

Профилактическая вакцинация населения, включая осмотры медицинскими работниками перед календарными профилактическими прививками, а также перед вакцинацией по эпидпоказаниям.

Профилактические осмотры населения, за исключением граждан, подлежащих соответствующим медосмотрам, проводятся согласно приказу Минздрава России от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Медицинское консультирование несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности.

Профилактические и предварительные медицинские осмотры несовершеннолетних, связанные с организацией отдыха, оздоровления и занятости в каникулярное время.

Диспансерное наблюдение здоровых детей.

Диспансерное наблюдение лиц с хроническими заболеваниями, а также краткосрочная диспансеризация лиц, перенесших острые заболевания, включая отдельные категории граждан, проводится согласно приказу Минздрава России от 15 марта 2022 года № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми».

Диспансерное наблюдение женщин в период беременности и осуществление мер по предупреждению абортов.

Индивидуальная и групповая медицинская профилактика (формирование здорового образа жизни, включая отказ от табакокурения и злоупотребления алкоголем, обучение медико-санитарным правилам по профилактике заболеваний и предотвращению их прогрессирования): проведение школ здоровья, бесед и лекций.

Дородовый и послеродовый патронаж, осуществляемый медицинскими работниками медицинских организаций.

Раздел XV. Порядок реализации установленного законодательством

Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача

общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом

согласия врача), а также на выбор медицинской организации

Первичную медико-санитарную помощь гражданам оказывают врачи-терапевты, врачи-терапевты участковые, врачи-педиатры, врачи-педиатры участковые и врачи общей практики (семейные врачи), фельдшеры, акушеры и другие медицинские работники со средним медицинским образованием по территориально-участковому принципу.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин вправе выбрать иную медицинскую организацию, не обслуживающую территорию проживания, не чаще чем 1 раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). Выбор осуществляется из перечня медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы.

В такой медицинской организации гражданин выбирает не чаще чем 1 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.

Право реализует путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации, а также при условии согласия выбранного врача.

Порядок организации оказания первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе на дому при вызове медицинского работника, гражданам, которые выбрали медицинскую организацию для получения первичной медико-санитарной помощи в соответствии с Территориальной программой не по территориально-участковому принципу, установлен приказом Депздрава Югры   
от 25 сентября 2015 года № 10-нп «Об установлении Порядка организации оказания первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе на дому при вызове медицинского работника, гражданам, которые выбрали медицинскую организацию для получения первичной медико-санитарной помощи в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи не по территориально-участковому принципу».

Раздел XVI. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 года № 3053-р, 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 (далее – Порядок)

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, осуществляется по медицинским показаниям с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, предусмотренных Территориальной программой, за счет средств федерального бюджета, бюджета автономного округа, а также за счет средств системы обязательного медицинского страхования.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических условиях в экстренной и неотложной форме, первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, а также паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями всех категорий граждан осуществляется бесплатно в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р, стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми Минздравом России.

Бесплатное обеспечение иными лекарственными препаратами по медицинским показаниям в случаях нетипичного течения заболевания, наличия осложнений основного заболевания и (или) сочетанных заболеваний, при назначении опасных комбинаций лекарственных препаратов, а также при индивидуальной непереносимости лекарственных препаратов осуществляется на основании решения врачебной комиссии медицинской организации.

При проведении лечения в условиях поликлиники и на дому лекарственное обеспечение осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением оказания экстренной и неотложной медицинской помощи и за исключением категорий, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных законодательством Российской Федерации, автономного округа.

Бесплатное лекарственное обеспечение, обеспечение медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания отдельных категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным законодательством, при оказании им первичной медико-санитарной помощи в условиях поликлиники и на дому, осуществляется в соответствии с федеральными законами от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», № 323-ФЗ, постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года [№ 890](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=35503&date=08.09.2021) «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», от 26 апреля 2012 года [№ 403](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=354666&date=08.09.2021) «О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента», от 26 ноября 2018 года [№ 1416](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=388685&date=08.09.2021) «О порядке организации обеспечения лекарственными препаратами 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, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», в соответствии с П[орядком](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=238921&date=08.09.2021&dst=108344&field=134).

1. Порядок разработан в целях реализации полномочий по обеспечению отдельных категорий граждан, проживающих в автономном округе, указанных в таблицах 8, 9, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам бесплатно или со скидкой за счет средств бюджета автономного округа (далее – отдельные категории граждан, указанные в таблицах 8, 9).

2. Отдельным категориям граждан, указанным в таблицах 8, 9, гарантируется бесплатное или со скидкой в оплате обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания по рецептам врачей в соответствии с перечнями лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, применяемых при амбулаторном лечении отдельных категорий граждан.

3. Порядок распространяет свое действие на лиц, указанных в постановлении Правительства Российской Федерации от 31 октября 2014 года № 1134 «Об оказании медицинской помощи отдельным категориям лиц».

4. С целью реализации права на лекарственное обеспечение отдельные категории граждан:

4.1. Обращаются за медицинской помощью в медицинскую организацию по месту жительства.

4.2. При первичном обращении в медицинскую организацию по месту жительства для постановки на учет предъявляют документы, удостоверяющие личность гражданина, с отметкой о постоянном проживании в автономном округе, страховой полис обязательного медицинского страхования гражданина, страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС).

4.3. Для получения лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания предъявляют в аптечные организации рецепты, выписанные медицинскими работниками на амбулаторном приеме, в том числе в форме электронного документа.

5. Субъектами, участвующими в системе лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан в автономном округе, являются:

5.1. Депздрав Югры.

5.2. Медицинские организации, медицинским работникам которых предоставлено право назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания отдельным категориям граждан, проживающих в автономном округе.

5.3. Медицинские работники, которым предоставлено право назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания отдельным категориям граждан, проживающих в автономном округе.

5.4. Фармацевтические организации, в том числе аптечные организации, а также подведомственные Депздраву Югры учреждения.

5.5. Отдельные категории граждан, проживающие в автономном округе.

6. В целях реализации права на лекарственное обеспечение сведения о гражданах, отнесенных к отдельным категориям граждан, должны быть включены в следующие регистры: региональный регистр отдельных категорий граждан, проживающих в автономном округе, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам бесплатно или со скидкой за счет средств бюджета автономного округа, и (или) в региональный сегмент Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности (далее – регистры).

6.1. Субъекты, указанные в подпунктах 5.2 – 5.5 пункта 5 Порядка, участвуют в процессе, обеспечивающем оформление рецептов в форме электронных документов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания, а также отпуск и получение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания по рецептам в форме электронных документов.

7. Депздрав Югры:

7.1. Утверждает:

перечень медицинских организаций, медицинским работникам которых предоставлено право назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания отдельным категориям граждан, проживающих в автономном округе;

заявки на лекарственные препараты, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания для обеспечения отдельных категорий граждан с целью проведения уполномоченным подведомственным казенным учреждением закупок лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания в соответствии с федеральным законодательством, регулирующим закупки товаров и услуг для обеспечения государственных нужд.

7.2. Организует:

ведение уполномоченным подведомственным бюджетным учреждением регистров, формируемых на основании данных, ежемесячно предоставляемых медицинскими организациями, которые осуществляют учет отдельных категорий граждан по месту жительства;

взаимодействие Депздрава Югры с медицинскими организациями, медицинским работникам которых предоставлено право назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания отдельным категориям граждан, проживающих в автономном округе, и фармацевтическими организациями, в том числе аптечными организациями;

обеспечение заявок на лекарственные препараты, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания в пределах выделенных бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе о бюджете автономного округа на соответствующий финансовый год и плановый период и доведенных до Депздрава Югры в установленном порядке.

8. Медицинские организации, медицинским работникам которых предоставлено право назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания отдельным категориям граждан, проживающих в автономном округе:

8.1. Организуют учет отдельных категорий граждан по месту жительства с целью формирования и актуализации сведений в регистрах.

8.2. Осуществляют формирование заявки на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания для отдельных категорий граждан в соответствии с регистрами, с учетом фактических потреблений лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания за предыдущие периоды.

8.3. Организуют работу врачебных комиссий с целью контроля обоснованного назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания и рецептов на них, оформленных в том числе электронным документом.

8.5. Медицинские организации, в которых под диспансерным наблюдением находятся больные туберкулезом, осуществляют лекарственное обеспечение в соответствии с приказом Депздрава Югры от 14 ноября 2014 года № 4-нп «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом, и больных туберкулезом лекарственными препаратами для медицинского применения для лечения туберкулеза в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» по рецептам, составленным в том числе в форме электронного документа, по перечню, утвержденному таблицей 8.

8.6. Медицинские организации, в которых находятся под диспансерным наблюдением ВИЧ-инфицированные граждане, обеспечивают в соответствии с приказом Депздрава Югры от 14 сентября 2015 года № 9-нп «Об установлении Порядка бесплатного обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения для лечения ВИЧ-инфекции в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» по рецептам, составленным в том числе в форме электронного документа, по перечню, утвержденному таблицей 8.

8.7. Формируют и утверждают список медицинских работников, которым предоставлено право назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания отдельным категориям граждан, проживающих в автономном округе, по рецептам в форме электронных документов с последующим подписанием усиленной квалифицированной электронной подписью и регистрацией в федеральном реестре электронных медицинских документов Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения.

9. Медицинские работники, которым предоставлено право назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания отдельным категориям граждан, проживающих в автономном округе:

9.1. Информируют граждан о категориях заболеваний, действующих перечнях лекарственных препаратов, нормативах.

9.2. Назначают лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания, а также оформляют рецепты, в том числе электронным документом, в порядке и по формам, установленным приказом Минздрава России от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов», в объеме, установленном таблицами 8, 9.

9.3. Информируют отдельные категории граждан о точках отпуска лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания.

10. Фармацевтические организации, участвующие в системе лекарственного обеспечения, определяются в соответствии с федеральным законодательством, регулирующим закупки товаров и услуг для обеспечения государственных нужд, и обеспечивают:

10.1. Исполнение услуг в автоматизированном режиме.

10.2. Отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания аптечными организациями в соответствии с приказом Минздрава России 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».

11. Обеспечение населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, применяемыми при амбулаторном лечении отдельных категорий граждан, которым предоставляются меры социальной поддержки, лекарственными препаратами, применяемыми при амбулаторном лечении детей из многодетных семей в возрасте до 6 лет, детей до 3 лет жизни, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, воспитывающихся в семьях опекунов или попечителей, приемных семьях, патронатных семьях, детских домах семейного типа, а также материалами, инструментами, предметами разового использования, применяемыми при оказании стоматологической помощи, осуществляется в соответствии с перечнями, указанными в [таблицах 8](#Par6739), [9](#Par6756).

Обеспечение иными лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания допускается в случае индивидуальной непереносимости по жизненным показаниям на основании решения врачебной комиссии медицинской организации, участвующей в Территориальной программе.

Обеспечение граждан медицинскими изделиями, расходными материалами при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических условиях, в условиях дневного стационара, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, при оказании стоматологической помощи осуществляется бесплатно в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми Минздравом России.

При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям осуществляется бесплатное обеспечение граждан донорской кровью и ее компонентами.

Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов осуществляет станция переливания крови и отделения переливания крови, входящие в структуру медицинских организаций автономного округа.

Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов осуществляется в соответствии с государственным заданием на выполнение работ по заготовке донорской крови на основании лицензии на медицинскую деятельность с указанием заготовки и хранения донорской крови и (или) ее компонентов в качестве составляющих частей лицензируемого вида деятельности.

Обеспечение донорской кровью и ее компонентами медицинских организаций автономного округа и организаций частной системы здравоохранения, участвующих в реализации Территориальной программы, для клинического использования при оказании медицинской помощи осуществляется безвозмездно по заявкам медицинских организаций на основании договоров на безвозмездную передачу гемокомпонентов, заключенных в установленном законом порядке.

Клиническое использование крови и ее компонентов осуществляют медицинские организации, имеющие лицензию на медицинскую деятельность, связанную с выполнением работ (услуг) по трансфузиологии.

Непосредственное переливание компонентов крови пациентам осуществляет лечащий врач, прошедший соответствующее обучение. Необходимым предварительным условием трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов (далее также – медицинское вмешательство) является добровольное согласие пациента или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании представленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи.

Информированное добровольное согласие пациента или его законного представителя на медицинское вмешательство или отказ от него оформляется в соответствии с требованиями, установленными [статьей 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=389317&date=08.09.2021&dst=100252&field=134) Федерального закона № 323-ФЗ.

При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям пациенты обеспечиваются медицинскими изделиями, включенными в [перечень](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=335248&date=08.09.2021&dst=100010&field=134) медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 года № 3053-р.

Непосредственное имплантирование медицинских изделий осуществляется после получения добровольного согласия от пациента или его законного представителя на соответствующее медицинское вмешательство.

При оказании медицинской помощи на основе стандартов в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение пациентов лечебным (диетическим и профилактическим) питанием с учетом стандартных диет и возрастных норм, утвержденных приказами Минздрава России.

При оказании медицинской помощи в условиях дневных стационаров обеспечение пациентов лечебным питанием не предусматривается, за исключением дневных стационаров (в структуре круглосуточных стационаров), оказывающих медицинскую помощь детям при продолжительности лечения 4 часа и более, а также дневных стационаров психиатрического и фтизиатрического профилей.

Дополнительное лекарственное обеспечение больных при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара и в стационарных условиях больных редкими (орфанными) заболеваниями, в том числе детей, включенных в региональный сегмент информационного ресурса Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», а также пациентов с иными заболеваниями осуществляется по решению врачебной комиссии, которой могут быть назначены лекарственные препараты, в том числе отсутствующие в стандартах оказания медицинской помощи, при этом применяемые в соответствии с клиническими рекомендациями согласно перечню лекарственных препаратов, указанных в разделе IV таблицы 8.

Раздел XVII. Порядок обеспечения граждан, в том числе детей,

при оказании 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 оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях по Территориальной программе граждане, в том числе дети, обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма, для использования на дому, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами.

Показания к обеспечению такими медицинскими изделиями определяет врачебная комиссия медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, к которой прикреплен пациент, в соответствии с перечнем медицинских показаний и противопоказаний.

Ведение регистра пациентов, нуждающихся в таких медицинских изделиях, осуществляют медицинские организации в соответствии с приказами Депздрава Югры.

Медицинская организация, оказывающая первичную медико-санитарную помощь, осуществляет:

отбор пациентов, нуждающихся в обеспечении медицинскими изделиями для использования на дому, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами;

первичную настройку таких медицинских изделий, инструктаж пациента (законного представителя) по их использованию;

контроль правильного использования таких медицинских изделий, коррекцию их параметров в дальнейшем;

своевременную передачу информации о прекращении эксплуатации таких медицинских изделий (смерть пациента, смена его постоянного места жительства, госпитализация, помещение в социальное учреждение стационарного типа, отказ пациента от дальнейшего использования и др.);

прием таких медицинских изделий после прекращения использования их пациентом.

Раздел XVIII. Предоставление индивидуального медицинского поста

в стационарных условиях по медицинским показаниям

Индивидуальный медицинский пост организуется по медицинским показаниям в соответствии с заключением лечащего врача и заведующего отделением медицинской организации.

Раздел XIX. 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

Условия предоставления медицинской помощи детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, и детям, находящимся в трудной жизненной ситуации, пребывающим в домах ребенка, стационарных учреждениях системы социальной защиты населения и образования   
(далее – организации для детей-сирот), определены в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

В организациях для детей-сирот медицинскую помощь осуществляют врач-педиатр и врачи-специалисты, а также средний медицинский персонал.

В случае возникновения у детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, острых заболеваний, обострений хронических заболеваний медицинская помощь оказывается в организациях для детей-сирот в виде доврачебной, первичной врачебной медико-санитарной помощи и первичной специализированной медико-санитарной помощи.

При наличии медицинских показаний врачи-педиатры организаций для детей-сирот направляют детей на консультации к врачам-специалистам медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу. Доставка детей из организаций для детей-сирот на консультативный прием в детскую поликлинику осуществляется транспортом организаций для детей-сирот в сопровождении их сотрудников.

Прием детей из организации для детей-сирот в детской поликлинике проводится в присутствии сопровождающего сотрудника из организации для детей-сирот при наличии выписки из учетной формы № 112-1/у-00 «Медицинская карта ребенка, воспитывающегося в доме ребенка» (приложение 1 к приказу Минздрава России от 28 июля 2000 года № 286 «Об утверждении «Медицинской карты ребенка, воспитывающегося в доме ребенка»), информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство, подписанного законными представителями детей.

В случае возникновения у детей неотложных и экстренных состояний медицинский персонал в организациях для детей-сирот осуществляет оказание неотложной медицинской помощи в объеме первичной медико-санитарной помощи (доврачебной и врачебной медицинской помощи); скорую медицинскую помощь детям-сиротам оказывает станция (отделение) скорой медицинской помощи по территориальному принципу. Медицинскую эвакуацию в медицинские организации детей из организаций для детей-сирот в случае возникновения экстренных и неотложных состояний осуществляет бригада скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи. Детей дополнительно сопровождает сотрудник организации для детей-сирот.

Уход за детьми, госпитализированными в круглосуточный стационар медицинской организации из организации для детей-сирот, осуществляет средний и младший медицинский персонал этой медицинской организации.

Направление детей-сирот для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в соответствии с порядком, утвержденным приказом Депздрава Югры от 4 февраля 2020 года № 126 «Об организации деятельности комиссии Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по отбору пациентов для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи».

Раздел XX. Порядок оказания медицинской помощи гражданам

и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации

на всех этапах ее оказания

Медицинскую реабилитацию осуществляют медицинские организации, имеющие лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации, при оказании первичной медико-санитарной помощи и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, в следующих условиях: амбулаторно, стационарно и в дневном стационаре.

Медицинскую реабилитацию на всех этапах осуществляет мультидисциплинарная реабилитационная команда (далее – МДРК).

Медицинская реабилитация взрослых осуществляется в 3 этапа.

Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской организации, применяется Шкала реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ). Маршрутизации по этапам реабилитационного лечения подлежат пациенты со степенью зависимости 2 – 6 баллов по ШРМ.

Первый этап медицинской реабилитации предоставляется пациентам, получающим медицинскую специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: «анестезиология и реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «онкология», «нейрохирургия», «пульмонология».

Мероприятия медицинской реабилитации на первом этапе должны быть начаты в острейший (до 72 часов) и острый периоды течения заболевания, при неотложных состояниях, состояниях после оперативных вмешательств (в раннем послеоперационном периоде), хронических критических состояниях и осуществляются ежедневно, продолжительностью не менее 1 часа, но не более 3 часов.

По окончании лечения на первом этапе заведующий отделением, оказавшим специализированную помощь, или заведующий отделением ранней медицинской реабилитации совместно с лечащим врачом принимают решение о маршрутизации по следующим этапам реабилитации путем оценки степени зависимости пациента по ШРМ.

Второй этап медицинской реабилитации пациентов, требующих круглосуточного наблюдения при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, осуществляется в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, созданных в медицинских организациях, в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста.

Мероприятия по медицинской реабилитации на втором этапе должны быть начаты в острый и ранний восстановительный периоды течения заболевания или травмы и период остаточных явлений течения заболевания и осуществляются ежедневно продолжительностью не менее 3 часов.

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

Информацию о пациенте, проживающем в отдаленном или труднодоступном населенном пункте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляет медицинская организация, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой он прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара. По третьему этапу медицинской реабилитации маршрутизируются пациенты со степенью зависимости по ШРМ 2-6 балла.

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

При этом пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи устанавливает Минздрав России.

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

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, соответствующего врача, но при наличии лицензии на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости консультации пациента с врачом по медицинской реабилитации иной медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования автономного округа) в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В этом случае оплата консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора или путем межучрежденческих расчетов согласно тарифному соглашению между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию.

Медицинская реабилитация детей, в том числе детей, родившихся с экстремально низкой массой тела, осуществляется в максимально ранние сроки от начала заболевания ребенка, когда риск развития осложнений не превышает перспективу восстановления функций и (или) жизнедеятельности.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в зависимости от сложности ее проведения (далее – уровень курации).

Критерии определения уровней курации:

V уровень курации – крайне тяжелое или тяжелое состояние с тяжелыми нарушениями функций организма, выраженными в терминологии Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (далее – МКФ); острое течение, стадия обострения или рецидива, в том числе при наличии осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний в любой стадии, ухудшающих течение основного заболевания;

IV уровень курации – тяжелое или среднетяжелое состояние, требующее круглосуточного наблюдения, с тяжелыми и умеренными нарушениями функций организма, выраженными в терминологии МКФ, острое или подострое течение, в том числе при наличии осложнений основного заболевания и (или) тяжелых или среднетяжелых сопутствующих заболеваний в стадии ремиссии; тяжелое состояние, хроническое течение, стадия ремиссии, в том числе при наличии осложнений основного заболевания и (или) тяжелых или среднетяжелых сопутствующих заболеваний в стадии ремиссии или при высоком риске возникновения осложнения;

III уровень курации – среднетяжелое состояние с умеренными нарушениями функций, выраженными в терминологии МКФ, хроническое течение, стадия ремиссии, в том числе при наличии осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний в стадии ремиссии или при высоком риске возникновения осложнения;

II уровень курации – легкое состояние с легкими нарушениями функций, выраженными в терминологии МКФ, хроническое течение, стадия ремиссии, в том числе при наличии осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний в стадии ремиссии;

I уровень курации – удовлетворительное состояние с легкими нарушениями функций, выраженными в терминологии МКФ, хроническое течение, стадия ремиссии.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в 3 этапа:

Первый этап осуществляется в острый период, в стадии обострения (рецидива) основного заболевания или острый период травмы, послеоперационный период:

при V уровне курации в стационарных условиях отделений анестезиологии-реанимации или палат реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций по профилю основного заболевания, учреждений родовспоможения;

при IV уровне курации – в стационарных условиях профильных отделений медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, учреждений родовспоможения.

Второй этап осуществляется после окончания острого (подострого) периода заболевания или травмы, при хроническом течении основного заболевания вне обострения:

при IV, III уровнях курации – в стационарных условиях в реабилитационных центрах или отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, отделениях медицинской реабилитации, являющихся структурными подразделениями санаторно-курортных организаций;

при III уровне курации – в условиях дневного стационара в реабилитационных центрах или отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, отделениях медицинской реабилитации, являющихся структурными подразделениями санаторно-курортных организаций.

Третий этап осуществляется после окончания острого (подострого) периода или травмы, при хроническом течении заболевания вне обострения при III, II, I уровнях курации в условиях дневного стационара и (или) в амбулаторных условиях в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Медицинскую реабилитацию детей на первом этапе осуществляют специалисты МДРК отделения медицинской реабилитации для детей.

Медицинскую реабилитацию детей на втором этапе осуществляют специалисты МДРК специализированных отделений медицинской реабилитации для детей.

Медицинская реабилитация детей на третьем этапе осуществляется в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Раздел XXI. Порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы)

Ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы), оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы осуществляется во внеочередном порядке.

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

Специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь оказывают в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачи-специалисты, она включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний, которые требуют использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также включает медицинскую реабилитацию, в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

Паллиативную медицинскую помощь оказывают в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинские работники, прошедшие обучение по оказанию такой помощи, с предоставлением для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается 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. При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация.

Неотложная медицинская помощь оказывается при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента. Оказание неотложной медицинской помощи лицам, обратившимся с признаками неотложных состояний, осуществляется как бригадами скорой медицинской помощи,   
так и медицинскими организациями, оказывающими первичную   
медико-санитарную помощь населению (непосредственно в амбулаторно-поликлинических условиях и на дому).

Ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы), также предусмотрено:

консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача;

проведение первого и второго этапов диспансеризации в течение одного дня;

первоочередное предоставление путевок на санаторно-курортное лечение в медицинские организации, подведомственные Депздраву Югры, при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний к санаторно-курортному лечению;

предоставление меры социальной поддержки в виде бесплатного изготовления и ремонта зубных протезов в соответствии с постановлением Правительства автономного округа от 30 декабря 2004 года № 498-п   
«О предоставлении и финансировании меры социальной поддержки в виде бесплатного изготовления и ремонта зубных протезов за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Раздел XXII. Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей),

а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Минздраву России

В целях информационного взаимодействия, оценки, интерпретации и описания результатов патоморфологических, иммуногистохимических, молекулярно-генетических и лучевых методов исследований злокачественных новообразований, повторного проведения диагностического исследования биологического материала, в том числе проведения первичных диагностических и определяющих тактику лечения цитогенетических и молекулярно-генетических исследований, недоступных для реализации, медицинские организации направляют необходимые сведения в референс-центр иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований.

Медицинские организации направляют сведения о биологических угрозах (опасностях), поступающих в ходе медицинской деятельности, для верификации в референс-центр по предупреждению распространения биологических угроз (опасностей).

Правила направления сведений о биологических угрозах (опасностях), а также оценки, интерпретации и описания результатов патоморфологических, иммуногистохимических, молекулярно-генетических и лучевых методов исследований определяют референс-центры Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Взаимодействие, обмен информацией референс-центров с медицинскими организациями осуществляется через электронные сервисы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, федеральных государственных информационных систем в сфере здравоохранения или других информационных систем в сфере здравоохранения, обладающих соответствующим специализированным функционалом, при условии соблюдения требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Раздел XXIII. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных

с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме

медицинской организацией, не участвующей в реализации

Территориальной программы

Возмещение расходов медицинской организации, не участвующей в реализации Территориальной программы, осуществляется за оказание медицинской помощи в экстренной форме в условиях круглосуточного стационара.

Расходы за оказание медицинской помощи возмещаются по тарифам, устанавливаемым тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования автономного округа.

Возмещение расходов осуществляет Депздрав Югры за счет средств бюджета автономного округа в безналичной форме на основании заявления о возмещении расходов, содержащего информацию о банковских реквизитах медицинской организации (далее – заявление), подписанного руководителем медицинской организации, к которому должны быть приложены заверенные руководителем медицинской организации копии:

документа, удостоверяющего личность гражданина, которому была оказана медицинская помощь в экстренной форме;

согласия гражданина, которому была оказана медицинская помощь в экстренной форме, на обработку его персональных данных;

лицензии, выданной медицинской организации на осуществление медицинской деятельности при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях;

формы № 066/у «статистическая карта выбывшего из медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара» или № 096/1у-20.

Заявление подлежит регистрации в течение 3 дней со дня его поступления в Депздрав Югры.

Возмещение расходов осуществляется после проведенной экспертизы качества медицинской помощи в течение 60 календарных дней со дня регистрации заявления.

Основаниями для отказа в возмещении расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, являются:

неполнота документов, указанных в настоящем разделе;

решение о ненадлежащем качестве оказанной медицинской помощи по результатам проведенной экспертизы качества медицинской помощи.

Раздел XXIV. Координатор Территориальной программы

Координатором Территориальной программы является Депздрав Югры.

Раздел XXV. Исполнители Территориальной программы

Исполнителями Территориальной программы являются медицинские организации, включенные в Территориальную программу.

Раздел XXVI. Срок реализации Территориальной программы

Срок реализации Территориальной программы – 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов.

Раздел XXVII. Ожидаемые результаты реализации

Территориальной программы

Ожидаемыми результатами Территориальной программы является выполнение целевых значений критериев доступности и качества медицинской помощи, указанных в [таблице 7](#Par6335).

Таблица 1

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации  
Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную, в 2025 году

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код медицинской организации по реестру | Наименование медицинской организации | [в том числе \*](file:///C:/Program%20Files/R7-Office/Editors-7.3.3/editors/web-apps/apps/documenteditor/main/index.html?_dc=0&lang=ru-RU&frameEditorId=placeholder&parentOrigin=file://#RANGE!P95) | | | | | | | | | |
| Осуществляющие деятельность выполняя государственное задание за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ | Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | из них | | | | | | | |
| Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию | в том числе: | | Проводящие диспансерное наблюдение | Проводящие медицинскую реаблитацию | в том числе: | | |
| углубленную диспансеризацию | ддля оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин | в амбулаторных условиях | в условиях дневных стационаров | в условиях круглосуточных стационаров |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | 810001 | БУ «Белоярская районная больница» | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 2 | 810008 | БУ «Березовская районная больница» | + | + | + | + | + | + |  |  |  |  |
| 3 | 810009 | БУ «Игримская районная больница» | + | + | + | + | + | + |  |  |  |  |
| 4 |  | КУ «Березовский противотуберкулезный диспансер» | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 810017 | БУ «Кондинская районная больница» | + | + | + | + | + | + |  |  |  |  |
| 6 | 810206 | БУ «Центр общей врачебной практики» | + | + | + | + | + | + |  |  |  |  |
| 7 | 810032 | БУ «Нефтеюганская районная больница» | + | + | + | + | + | + |  |  |  |  |
| 8 |  | КУ «Лемпинский наркологический реабилитационный центр» | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | АУ «Санаторий Юган» | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 810039 | БУ «Нижневартовская районная больница» | + | + | + | + | + | + |  |  |  |  |
| 11 | 810040 | БУ «Новоаганская районная больница» | + | + | + | + | + | + |  |  |  |  |
| 12 | 810058 | БУ «Октябрьская районная больница» | + | + | + | + | + | + |  |  |  |  |
| 13 | 810059 | АУ «Советская районная больница» | + | + | + | + | + | + |  |  |  |  |
| 14 | 810062 | БУ «Пионерская районная больница» | + | + | + | + | + | + |  |  |  |  |
| 15 |  | БУ «Советская психоневрологическая больница» | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 810064 | БУ «Сургутская районная поликлиника» | + | + | + | + | + | + |  |  |  |  |
| 17 | 810073 | БУ «Нижнесортымская участковая больница» | + | + | + | + | + | + |  |  |  |  |
| 18 | 810074 | БУ «Федоровская городская больница» | + | + | + | + | + | + |  |  |  |  |
| 19 | 810076 | БУ «Лянторская городская больница» | + | + | + | + | + | + |  |  |  |  |
| 20 | 810068 | БУ «Угутская участковая больница» |  | + | + | + |  | + |  |  |  |  |
| 21 |  | АУ «Региональный аптечный склад» | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 810157 | БУ «Ханты-Мансийская районная больница» | + | + | + | + | + | + |  |  |  |  |
| 23 | 810126 | БУ «Окружная клиническая больница» | + | + | + | + | + | + | + |  |  | + |
| 24 | 810127 | БУ «Ханты-Мансийский клинический кожно-венерологический диспансер» | + | + |  |  |  | + |  |  |  |  |
| 25 | 810130 | БУ «Ханты-Мансийская клиническая стоматологическая поликлиника» | + | + |  |  |  | + |  |  |  |  |
| 26 | 810154 | БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр» | + | + |  |  |  |  | + | + | + | + |
| 27 | 810197 | БУ «Ханты-Мансийская городская клиническая станция скорой медицинской помощи» | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 810225 | АУ «Югорский центр профессиональной патологии» | + | + | + | + | + | + |  |  |  |  |
| 29 | 810235 | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 810156 | ФКУЗ «МСЧ МВД России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 810348 | БУ «Клинический врачебно-физкультурный диспансер» | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 |  | БУ «Ханты-Мансийская клиническая психоневрологическая больница» | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 |  | БУ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 |  | БУ «Ханты-Мансийский клинический противотуберкулезный диспансер» | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 |  | КУ «Центр профилактики и борьбы со СПИД» | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  | КУ «Центр медицины катастроф» | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 |  | КУ «Детский противотуберкулезный санаторий имени Е.М. Сагандуковой» | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 |  | КУ «Бюро судебно-медицинской экспертизы» | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 |  | БУ «Медицинский информационно-аналитический центр» | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 810088 | БУ «Когалымская городская больница» | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 41 | 810456 | ООО «Медис» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 810047 | Центр развития гражданских инициатив Югры «ВЕЧЕ» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 810089 | БУ «Лангепасская городская больница» | + | + | + | + | + | + | + | + |  | + |
| 44 | 810133 | БУ «Лангепасская городская стоматологическая поликлиника» | + | + |  |  |  | + |  |  |  |  |
| 45 | 810182 | ООО «Дентал» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 810209 | ООО «Мастер-Дэнт» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 810090 | БУ «Мегионская городская больница» | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 48 | 810092 | АУ «Мегионская городская стоматологическая поликлиника» | + | + |  |  |  | + |  |  |  |  |
| 49 | 810325 | ООО «Центр диагностики и реабилитации» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 |  | БУ «Психоневрологическая больница имени Святой Преподобномученицы Елизаветы» | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | 810094 | БУ «Нефтеюганская окружная клиническая больница имени В.И. Яцкив» | + | + | + | + | + | + |  |  |  |  |
| 52 | 810095 | БУ «Нефтеюганская городская стоматологическая поликлиника» | + | + |  |  |  | + |  |  |  |  |
| 53 | 810184 | БУ «Нефтеюганская городская станция скорой медицинской помощи» | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 810189 | ООО «Вира-Центр» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | 810244 | МЧУ ДПО «Нефросовет» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | 810311 | ООО «Стоматология Смайл» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | 810097 | БУ «Нижневартовская городская детская поликлиника» | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | 810098 | БУ «Нижневартовская городская стоматологическая поликлиника» | + | + |  |  |  | + |  |  |  |  |
| 59 | 810099 | БУ «Нижневартовская городская поликлиника» | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 60 | 810100 | БУ «Нижневартовская городская детская стоматологическая поликлиника» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | 810101 | БУ «Нижневартовский онкологический диспансер» | + | + |  |  |  | + |  |  |  |  |
| 62 | 810103 | БУ «Нижневартовский кожно-венерологический диспансер» | + | + |  |  |  | + |  |  |  |  |
| 63 | 810104 | БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница» | + | + |  |  |  |  | + |  | + | + |
| 64 | 810106 | БУ «Нижневартовский окружной клинический перинатальный центр» | + | + |  |  |  |  | + | + |  | + |
| 65 | 810144 | БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница» | + | + |  |  |  |  | + |  | + | + |
| 66 | 810196 | БУ «Нижневартовская городская станция скорой медицинской помощи» | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 |  | БУ «Нижневартовская психоневрологическая больница» | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  | БУ «Нижневартовский противотуберкулезный диспансер» | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | 810173 | ООО «Катарсис» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | 810177 | ЛПЧУ «Здоровье» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | 810187 | ООО «Денталсервис» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | 810301 | ООО «Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем-Нижневартовск» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 810302 | ООО Центр реабилитации «Нефтяник Самотлора» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | 810320 | ООО «Арум Вита» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | 810323 | ООО «Диалам+» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | 810330 | МНГООВБД «Красная звезда» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | 810010 | ООО «НефроМед» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 78 | 810060 | ООО «ГЕНЕЗИС» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | 810096 | ООО «МЦ ЗДОРОВЬЕ» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | 810102 | ООО ЦМР«ПРАВИЛО» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | 810181 | ООО «АЛИНА» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | 810424 | ООО «УСПЕХ» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 83 | 810002 | БУ «Няганская городская стоматологическая поликлиника» | + | + |  |  |  | + |  |  |  |  |
| 84 | 810003 | БУ «Няганская городская поликлиника» | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 85 | 810050 | ЛПЧУ «Клиника ЛИИВА» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | 810107 | БУ «Няганская окружная больница» | + | + |  |  |  | + | + |  |  | + |
| 87 | 810108 | БУ «Няганская городская детская поликлиника» | + | + | + |  |  |  | + |  | + |  |
| 88 | 810194 | БУ «Няганская городская станция скорой медицинской помощи» | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 89 | 810203 | ООО «Здоровье+» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90 | 810111 | БУ «Покачевская городская больница» | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 91 | 810005 | БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница» | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 92 | 810146 | АУ «Пыть-Яхская городская стоматологическая поликлиника» | + | + |  |  |  | + |  |  |  |  |
| 93 | 810113 | БУ «Радужнинская городская больница» | + | + | + | + | + | + |  |  |  |  |
| 94 | 810114 | БУ «Радужнинская городская стоматологическая поликлиника» | + | + |  |  |  | + |  |  |  |  |
| 95 | 810077 | БУ «Сургутская окружная клиническая больница» | + | + |  |  |  | + | + |  |  | + |
| 96 | 810116 | БУ «Сургутская городская стоматологическая поликлиника № 2 имени А.И. Бородина» | + | + |  |  |  | + |  |  |  |  |
| 97 | 810117 | БУ «Сургутская городская клиническая стоматологическая поликлиника № 1» | + | + |  |  |  | + |  |  |  |  |
| 98 | 810119 | БУ «Сургутская городская клиническая больница» | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | 810120 | БУ «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства» | + | + |  |  |  |  | + |  |  | + |
| 100 | 810121 | БУ «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер» | + | + |  |  |  | + |  |  |  |  |
| 101 | 810122 | БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1» | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 102 | 810123 | БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2» | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 103 | 810124 | БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница» | + | + |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 104 | 810125 | БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 3» | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 105 | 810147 | БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии» | + | + |  |  |  |  | + | + |  | + |
| 106 | 810148 | ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Сургут |  | + | + | + | + | + | + |  |  | + |
| 107 | 810159 | БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 4» | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 108 | 810160 | БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 5» | + | + | + |  |  |  | + |  | + |  |
| 109 | 810185 | БУ «Сургутская городская клиническая станция скорой медицинской помощи» | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110 | 810399 | Сургутская больница ФГБУЗ ЗСМЦ ФМБА России |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 111 | 810188 | ООО «Югория-Дент» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 112 | 810190 | ООО «Дента Плюс» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 113 | 810198 | ООО «Дента-М» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 114 | 810231 | ООО «Стоматологическая компания «Дентал-С» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 115 | 810249 | ООО «Гарант» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 116 | 810258 | ООО «МРТ-Эксперт Сургут» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 810315 | ООО МЦ «Наджа-Мед» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | 810319 | ООО УЗ ДЦ «Авиценна Инк.» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 119 | 810328 | ООО «Медицинский миграционный центр «Наджа» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 810332 | ООО «Профидент» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 121 | 810337 | ООО «Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем-Сургут» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 122 | 810342 | ООО «Ринал-Сервис» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 123 | 810048 | ООО «Полимедика» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 124 | 810015 | ООО «Поликлиника профилактических медицинских осмотров» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 125 | 810013 | ООО УЗ МЦ «Юграмед» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 126 |  | БУ «Сургутская клиническая психоневрологическая больница» | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 127 |  | КУ «Сургутский клинический противотуберкулезный диспансер» | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 128 |  | КУ «Станция переливания крови» | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 129 |  | КУ «Центр лекарственного мониторинга» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 130 |  | АМСП «Наджа Альянс» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 131 | 810061 | АНО «Медицинский центр «Белая роза – Сибирь» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 132 | 810115 | ООО «Клиника» |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 133 | 810006 | БУ «Урайская городская клиническая больница» | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 134 | 810151 | АУ «Урайская городская стоматологическая поликлиника» | + | + |  |  |  | + |  |  |  |  |
| 135 | 810152 | БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации» | + | + |  |  |  |  | + |  | + | + |
| 136 |  | КУ «Урайский специализированный Дом ребенка» | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 137 | 810131 | БУ «Югорская городская больница» | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 138 | 810327 | ООО «Нефроцентр» (гг Мегион, Белоярский, Радужный) |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 139 | 810411 | ООО МЦ «Медсервис» (гг Когалым, Урай) |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 140 | 810226 | Акционерное общество «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза» (гг Нижневартовск, Сургут) |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 141 | 810338 | ООО «Дальневосточная Медицинская Компания» (гг Ханты-Мансийск, Сургут) |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 142 | 810163 | ООО «Стоматологическая компания «Дентал» (гг Сургут, Нефтеюганск) |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 143 | 810247 | ООО «Витацентр» (гг. Ханты-Мансийск, Нефтеюганск, Нижневартовск, Сургут, Мегион) |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе всего, в том числе | | | 88 | 121 | 38 | 35 | 34 | 53 | 28 | 18 | 9 | 13 |
| медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссия распределяет объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Знак отличия (+).

БУ – бюджетное учреждение автономного округа.

ЧУЗ – частное учреждение здравоохранения.

ФГБУЗ ЗСМЦ ФМБА – федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства».

ФКУЗ – федеральное казенное учреждение здравоохранения.

ООО – общество с ограниченной ответственностью.

МНТК – межотраслевой научно-технический комплекс.

ЛПЧУ – лечебно-профилактическое частное учреждение.

АУ – автономное учреждение автономного округа.

ФБУЗ – федеральное бюджетное учреждение здравоохранения.

МЧУ ДПО – медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования.

МНГООВБД – местная Нижневартовская городская общественная организация ветеранов боевых действий.

УЗ – учреждение здравоохранения.

ДЦ – диагностический центр.

СК – стоматологическая компания.

МЦ – медицинский центр.

КУ – казенные учреждения автономного округа.

АМСП – ассоциация медико-социальной помощи.

АНО – автономная некоммерческая организация.

Настоящий перечень может изменяться в течение 2025 – 2027 годов в зависимости от наличия у медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования в автономном округе, действующих лицензий и сертификатов, государственных заданий, а также договоров со страховыми медицинскими организациями.

В случае прекращения действия лицензии медицинской организации оплата медицинских услуг из средств обязательного медицинского страхования не производится.

Все медицинские организации, работающие в системе обязательного медицинского страхования автономного округа, обязаны представлять отчетность в Депздрав Югры согласно плану основных организационных мероприятий Депздрава Югры.

Таблица 1.1

Перечень государственных медицинских организаций,

взаимодействующих со стационарными организациями социального

обслуживания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование государственной медицинской организации по взаимодействию со стационарными организациями социального обслуживания | Наименование стационарной организации социального обслуживания |
| 1. | Белоярский муниципальный район автономного округа | |
| 1.1. | БУ «Белоярская районная больница» | БУ «Белоярский комплексный центр социального обслуживания населения», отделение-интернат малой вместимости для граждан пожилого возраста и инвалидов, специальный дом для одиноких престарелых, отделение социальной адаптации для лиц без определенного места жительства, лиц, освободившихся из мест лишения свободы |
| 2. | Березовский муниципальный район автономного округа | |
| 2.1. | БУ «Березовская районная больница» | БУ «Березовский районный комплексный центр социального обслуживания населения», отделение для несовершеннолетних «Социальный приют для детей» |
| 2.2. | БУ «Игримская районная больница» |
| 3. | Кондинский муниципальный район автономного округа | |
| 3.1. | БУ «Кондинская районная больница» | БУ «Кондинский районный комплексный центр социального обслуживания населения», отделение-интернат малой вместимости для граждан пожилого возраста и инвалидов |
| 4. | Нефтеюганский муниципальный район автономного округа | |
| 4.1. | БУ «Нефтеюганская районная больница», пгт. Пойковский | БУ «Нефтеюганский районный комплексный центр социального обслуживания населения», отделение-интернат малой вместимости для граждан пожилого возраста и инвалидов |
| 5. | Нижневартовский муниципальный район автономного округа | |
| 5.1. | БУ «Нижневартовская районная больница» | БУ «Психоневрологический интернат» |
| 6. | Октябрьский муниципальный район автономного округа | |
| 6.1. | БУ «Октябрьская районная больница» | БУ «Октябрьский районный комплексный центр социального обслуживания населения», стационарное отделение для детей-инвалидов |
| 7. | Советский муниципальный район автономного округа | |
| 7.1. | АУ «Советская районная больница» | БУ «Советский дом-интернат для престарелых и инвалидов» |
| БУ «Советский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних», стационарное отделение |
| БУ «Советский комплексный центр социального обслуживания населения», специальный дом для одиноких престарелых |
| БУ «Советский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями», стационарное отделение |
| 8. | Сургутский муниципальный район автономного округа | |
| 8.1. | БУ «Федоровская городская больница» | БУ «Сургутский районный комплексный центр социального обслуживания населения», отделение-интернат малой вместимости для граждан пожилого возраста и инвалидов |
| 8.2. | БУ «Сургутская районная поликлиника» | БУ «Сургутский районный центр социальной адаптации для лиц без определенного места жительства» |
| БУ «Сургутский районный центр социальной помощи семье и детям», стационарное отделение, кризисное отделение помощи гражданам |
| 9. | Ханты-Мансийский муниципальный район автономного округа | |
| 9.1. | БУ «Ханты-Мансийская районная больница» | БУ «Ханты-Мансийский комплексный центр социального обслуживания населения», отделение-интернат малой вместимости для граждан пожилого возраста и инвалидов |
| 10. | городской округ Ханты-Мансийск автономного округа | |
| 10.1. | БУ «Окружная клиническая больница» | БУ Ханты-Мансийский комплексный центр социального обслуживания населения, отделение-интернат малой вместимости для граждан пожилого возраста и инвалидов |
| 11. | городской округ Лангепас автономного округа | |
| 11.1. | БУ «Лангепасская городская больница» | БУ «Лангепасский районный комплексный центр социального обслуживания населения», отделение социальной адаптации для лиц без определенного места жительства, лиц, освободившихся из мест лишения свободы |
| 12. | городской округ Нижневартовск автономного округа | |
| 12.1. | БУ «Нижневартовская городская поликлиника» | БУ «Нижневартовский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов» |
| БУ «Нижневартовский дом-интернат для престарелых и инвалидов» |
| БУ «Нижневартовский комплексный центр социального обслуживания населения», специальный дом для одиноких престарелых |
| 13. | городской округ Нягань автономного округа | |
| 13.1. | БУ «Няганская городская поликлиника» | БУ «Няганский комплексный центр социального обслуживания населения», отделение-интернат малой вместимости для граждан пожилого возраста и инвалидов |
| БУ «Няганский центр социальной помощи семье и детям», стационарное отделение |
| 14. | городской округ Радужный автономного округа | |
| 14.1. | БУ «Радужнинская городская больница» | БУ «Радужнинский комплексный центр социального обслуживания населения», отделение-интернат малой вместимости для граждан пожилого возраста и инвалидов |
| 15. | городской округ Сургут автономного округа | |
| 15.1. | БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2» | БУ «Геронтологический центр» |
| БУ «Сургутский центр социальной помощи семье и детям», стационарное отделение |
| АУ «Сургутский социально-оздоровительный центр» |

Таблица 1.2

Перечень медицинских организаций, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование медицинской организации |
| 1 | БУ «Белоярская районная больница» |
| 2 | БУ «Березовская районная больница» |
| 3 | БУ «Игримская районная больница» |
| 4 | БУ «Кондинская районная больница» |
| 5 | БУ «Нефтеюганская районная больница» |
| 6 | БУ «Нижневартовская районная больница» |
| 7 | БУ «Новоаганская районная больница» |
| 8 | БУ «Октябрьская районная больница» |
| 9 | АУ «Советская районная больница» |
| 10 | БУ «Пионерская районная больница» |
| 11 | БУ «Сургутская районная поликлиника» |
| 12 | БУ «Нижнесортымская участковая больница» |
| 13 | БУ «Федоровская городская больница» |
| 14 | БУ «Лянторская городская больница» |
| 15 | БУ «Угутская участковая больница» |
| 16 | БУ «Ханты-Мансийская районная больница» |
| 17 | БУ «Окружная клиническая больница» |
| 18 | БУ «Ханты-Мансийский клинический кожно-венерологический диспансер» |
| 19 | БУ «Ханты-Мансийская клиническая психоневрологическая больница» |
| 20 | БУ «Когалымская городская больница» |
| 21 | БУ «Лангепасская городская больница» |
| 22 | БУ «Мегионская городская больница» |
| 23 | БУ «Нефтеюганская окружная клиническая больница имени В.И. Яцкив» |
| 24 | БУ «Нижневартовская городская детская поликлиника» |
| 25 | БУ «Нижневартовская городская поликлиника» |
| 26 | БУ «Нижневартовский онкологический диспансер» |
| 27 | БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница» |
| 28 | БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница» |
| 29 | БУ «Няганская городская поликлиника» |
| 30 | БУ «Няганская окружная больница» |
| 31 | БУ «Няганская городская детская поликлиника» |
| 32 | БУ «Покачевская городская больница» |
| 33 | БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница» |
| 34 | БУ «Радужнинская городская больница» |
| 35 | БУ «Сургутская окружная клиническая больница» |
| 36 | БУ «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства» |
| 37 | БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1» |
| 38 | БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2» |
| 39 | БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 3» |
| 40 | БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 4» |
| 41 | БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 5» |
| 42 | БУ «Урайская городская клиническая больница» |
| 43 | БУ «Югорская городская больница» |

Таблица 2

Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения

и условиям бесплатного оказания медицинской помощи

на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансового обеспечения Территориальной программы | Номер строки | Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2025 год | | Плановый период | | | |
| Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2026 год | | Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2027 год | |
| всего, тыс. рублей | на одного жителя (1 застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей | всего, тыс. рублей | на 1 жителя (1 застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей | всего, тыс. рублей | на 1 жителя (1 застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Стоимость Территориальной программы всего (сумма [строк 02](#Par1984) + [03](#Par1993)), в том числе: | 01 | 126 080 698,2 | 74 632,9 | 130 024 693,8 | 76 833,8 | 134 923 404,7 | 79 550,1 |
| I. Средства бюджета автономного округа | 02 | 56 915 371,9 | 31 926,3 | 56 058 398,2 | 31 162,8 | 56 441 369,0 | 31 090,8 |
| II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего (сумма [строк 04](#Par2001) + [08](#Par2033)) | 03 | 69 165 326,3 | 42 706,6 | 73 966 295,6 | 45 671,0 | 78 482 035,7 | 48 459,3 |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в пределах базовой программы ОМС (сумма [строк 05](#Par2009) + [06](#Par2017) + [07](#Par2025)), в том числе: | 04 | 69 165 326,3 | 42 706,6 | 73 966 295,6 | 45 671,0 | 78 482 035,7 | 48 459,3 |
| 1.1. Субвенции из бюджета федерального фонда обязательного медицинского страхования | 05 | 60 726 361,9 | 37 495,9 | 65 527 331,2 | 40 460,3 | 70 043 071,3 | 43 248,6 |
| 1.2. Межбюджетный трансферт бюджета автономного округа на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС (на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с [частью 7 статьи 35](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=377757&date=08.09.2021&dst=100773&field=134) Федерального Закона № 326-ФЗ) | 06 | 8 422 964,9 | 5 200,8 | 8 422 964,9 | 5 200,8 | 8 422 964,9 | 5 200,8 |
| 1.3. Прочие поступления | 07 | 15 999,50 | 9,9 | 15 999,50 | 9,9 | 15 999,50 | 9,9 |
| 2. Межбюджетные трансферты автономного округа на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них: | 08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета автономного округа в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования автономного округана финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета автономного округа в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования автономного округа на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Справочно | 2025 год | | 2026 год | | 2027 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 | 552 371,0 | 341,1 | 552 371,0 | 341,1 | 552 371,0 | 341,1 |  |

Утвержденная стоимость Территориальной программы

по условиям ее оказания на 2025 год

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Номер строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы | | Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| руб. | | тыс. руб. | | в процентах к итогу |
| за счет средств бюджета автономного округа | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета автономного округа | за счет средств ОМС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета автономного округа, в том числе\*: | 1 | X | X | X | 31 926,3 | X | 56 915 371,9 | X | 45,1 |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу ОМС\*\* , в том числе: | 2 | вызов | 0,0104 | 36 803,6 | 381,8 | X | 680 646,6 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 3 | вызов | 0,008 | 7 289,3 | 55,4 | X | 98 798,5 | X | X |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 4 | вызов | 0,001 | 125 956,6 | 162,5 | 0 | 289 700,3 | 0 | 0,4 |
| 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 | 0,306 | 3 673,6 | 1 125,7 | X | 2 006 799,6 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 07.1 | посещение | 0,009 | 2 959,5 | 27,1 | X | 48 366,9 | X | X |
| 2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений\*\*\*\* , в том числе: | 8 | обращение | 0,063 | 9 044,2 | 567,2 | X | 1 011 091,6 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 08.1 | обращение | 0,00002 | 9 762,5 | 0,2 | X | 312,4 | X | X |
| ВИЧ инфекция | 08.2 | обращение | 0,013 | 7 322,4 | 95,6 | х | 170 466,5 | X | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров\*\*\*\*\* , в том числе: | 9 | случай лечения | 0,0012 | 41 806,1 | 51,5 | X | 91 889,9 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 09.1 | случай лечения | 0 | 0 | 0 | X | 0 | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)\*\*\*\*\*\* , в том числе: | 10 | случай лечения | 0,002 | 47 295,1 | 81,0 | X | 144 344,7 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 10.1 | случай лечения | 0 | 0 | 0 | X | 0 | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | 11 |  | 0 | 0 | 0 | X | 0 | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров\*\*\*\*\* , в том числе: | 12 | случай лечения | 0,0005 | 61 422,5 | 29,4 | X | 52 454,8 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 12.1 | случай лечения | 0 | 0 | 0 | X | 0 | X | X |
| 4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе: | 13 | случай госпитализаций | 0,013 | 288 018,1 | 3 731,6 | X | 6 652 355,0 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 13.1 | случай госпитализаций | 0,004 | 225 582,7 | 938,7 | X | 1 673 372,1 | X | X |
| ВИЧ инфекция | 13.2 | случай госпитализаций | 0,0005 | 109 587,8 | 53,7 | X | 95 779,7 | X | X |
| 5. Паллиативная медицинская помощь: | 14 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная\*\*\*\*\*\*\*(включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе: | 15 | посещение | 0,027 | 3 741,1 | 100,9 | X | 179 849,0 | X | X |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 15.1 | посещение | 0,0125 | 1 000,0 | 12,5 | X | 22 299,0 | X | X |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | 15.2 | посещение | 0,0145 | 6 112,5 | 88,4 | X | 157 550,0 | X | X |
| в том числе детского населения | 15.3 | посещение | 0,005 | 6 000,0 | 30,6 | X | 54 552,0 | X | X |
| 5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий | 16 | койко-день | 0,064 | 9 000,0 | 547,2 | X | 1 023 570,0 | X | X |
| в том числе детского населения | 16.1 | койко-день | 0,008 | 9 000,0 | 70,0 | X | 124 740,0 | X | X |
| 5.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 16.2 | случай лечения | 0 | 0 | 0 | X | 0 | X | X |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 17 | 0 | X | X | 23 931,2 | X | 42 662 672,1 | X | X |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях автономного округа | 18 | 0 | X | X | 1 533,6 | X | 2 733 892,4 | X | X |
| II. Средства консолидированного бюджета автономного округа на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС | 19 | 0 | X | X | 0 | X | 0 | X | 0 |
| III. Медицинская помощь в соответствии с территориальной программы ОМС: | 20 | 0 | X | X | X | 42 706,6 | X | 69 165 326,3 | 54,9 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67 ) | 21 | вызов | 0,29 | 9 158,8 | X | 2 656,1 | X | 4 301 612,1 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 22 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 23 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них: | 23.1 | посещения/комплексные посещения | 3,566856 | 1 971,0 | X | 7 030,4 | X | 11 386 068,9 | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма [строк 39.1.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=112553&field=134&date=03.12.2024) + [53.1.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=112983&field=134&date=03.12.2024) + [69.1.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=113478&field=134&date=03.12.2024) [\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=260&field=134&date=03.12.2024) | 23.1.1 | комплексное посещение | 0,345893 | 4 699,7 | X | 1 625,6 | X | 2 632 724,9 | X |
| для проведения диспансеризации [\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=260&field=134&date=12.11.2024) всего (сумма [строк 39.1.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=112563&field=134&date=12.11.2024) + [53.1.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=112993&field=134&date=12.11.2024) + [69.1.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=113488&field=134&date=12.11.2024)), в том числе: | 23.1.2 | комплексное посещение | 0,399002 | 5 743,9 | X | 2 291,8 | X | 3 711 725,4 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации (сумма [строк 39.1.2.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=112573&field=134&date=03.12.2024) + [53.1.2.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=113003&field=134&date=03.12.2024) + [69.1.2.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=113498&field=134&date=03.12.2024)) | 23.1.2.1 | комплексное посещение | 0,017367 | 2 483,6 | X | 43,1 | X | 69 856,2 | X |
| диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3) | 23.1.3 | комплексное посещение | 0,143456 | 3 753,0 | X | 538,4 | X | 871 954,3 | Х |
| женщины | 23.1.3.1 | комплексное посещение | 0,08972 | 5 237,0 | Х | 469,9 | Х | 760 967,5 | Х |
| мужчины | 23.1.3.2 | комплексное посещение | 0,053736 | 1 275,3 | X | 68,5 | X | 110 986,8 | Х |
| для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.4 + 53.1.4 + 69.1.4) | 23.1.4 | посещения | 2,678505 | 961,2 | X | 2 574,6 | X | 4 169 664,3 | X |
| 2.1.2 посещения в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2) | 23.2 | посещение | 0,613566 | 1 764,0 | X | 1 082,4 | X | 1 752 881,0 | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 23.3 | обращение | 1,318616 | 4 761,6 | X | 6 278,7 | X | 10 168 678,9 | X |
| компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1) | 23.3.1 | исследования | 0,072829 | 6 167,5 | X | 449,2 | X | 727 453,4 | X |
| магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2) | 23.3.2 | исследования | 0,044343 | 8 421,1 | X | 373,4 | X | 604 761,2 | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3) | 23.3.3 | исследования | 0,122408 | 1 245,4 | X | 152,4 | X | 246 895,6 | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4) | 23.3.4 | исследования | 0,041964 | 2 283,6 | X | 95,8 | X | 155 198,2 | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5) | 23.3.5 | исследования | 0,002421 | 19 177,7 | X | 46,4 | X | 75 195,8 | X |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6) | 23.3.6 | исследования | 0,029079 | 4 729,5 | X | 137,5 | X | 222 735,2 | X |
| ПЭТ – КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7) | 23.3.7 | исследования | 0,002009 | 63 513,90 | X | 127,6 | X | 206 674,20 | X |
| ОФЭКТ/КТ (сумма строк 39.3.8 + 53.3.8 + 69.3.8) | 23.3.8 | исследования | 0,00247 | 8 715,4 | X | 21,5 | X | 34 861,6 | X |
| школа сахарного диабета (сумма строк 39.3.9 + 53.3.9 + 69.3.9) | 23.3.9 | комплексное посещение | 0,007692 | 2 375,2 | X | 18,3 | X | 29 587,8 | X |
| 2.1.4 диспансерное наблюдение (сумма [строк 39.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=112693&field=134&date=12.11.2024) + [53.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=113123&field=134&date=12.11.2024) + [69.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=113618&field=134&date=12.11.2024)), в том числе по поводу [\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=258&field=134&date=12.11.2024): | 23.4 | комплексное посещение | 0,244352 | 5 112,0 | X | 1 249,2 | X | 2 023 034,1 | X |
| 2.1.4.1 онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1) | 23.4.1 | комплексное посещение | 0,017036 | 7 586,2 | X | 129,2 | X | 209 303,3 | X |
| 2.1.4.2 сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2) | 23.4.2 | комплексное посещение | 0,0598 | 2 864,2 | X | 171,3 | X | 277 391,2 | X |
| 2.1.4.3 болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3) | 23.4.3 | комплексное посещение | 0,132136 | 6 369,0 | X | 841,6 | X | 1 362 975,6 | X |
| 2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 39.5+ 53.5 + 69.5 | 23.5 | комплексное посещение | 0,005057 | 2 079,3 | X | 10,5 | X | 17 029,5 | Х |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе: | 24 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1 ) | 24.1 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2 ) | 24.2 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе: | 25 | случай лечения | 0,081278 | 54 316,0 | X | 4 414,7 | X | 7 149 827,9 | X |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1) | 25.1 | случай лечения | 0,009864 | 109 508,6 | X | 1080,2 | X | 1 749 399,2 | X |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2 ) | 25.2 | случай | 0,001223 | 147 702,4 | X | 180,6 | X | 292 450,8 | X |
| 3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 25.3 | случай лечения | 0,001478 | 102 120,6 | X | 151,0 | X | 244 476,7 | X |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации в том числе: | 26 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров (сумма строк 43 + 57 + 73), включая: | 27 | случай лечения | 0,081278 | 54 316,0 | X | 4 414,70 | X | 7 149 827,9 | X |
| 4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1): | 27.1 | случай лечения | 0,009864 | 109 508,6 | X | 1 080,2 | X | 1 749 399,2 | X |
| 4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2) | 27.2 | случай | 0,001223 | 147 702,4 | X | 180,6 | X | 292 450,8 | X |
| 4.1.3 медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3) | 27.3 | случай лечения | 0,001478 | 102 120,6 | X | 151,0 | X | 244 476,7 | X |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе: | 28 | случай госпитализации | 0,1894 | 90 172,5 | X | 17 078,7 | X | 27 659 796,0 | X |
| 4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1) | 28.1 | случай госпитализации | 0,011707 | 175 034,6 | X | 2 049,1 | X | 3 318 656,4 | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2) | 28.2 | случай госпитализации | 0,004296 | 301 492,7 | X | 1 295,1 | X | 2 097 484,6 | X |
| 4.2.3 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (сумма строк 44.2.1 + 58.2.1 + 74.2.1) | 28.2.1 | случай госпитализации | 0,002265 | 260 950,9 | X | 591,2 | X | 957 428,8 | Х |
| 4.2.4 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 44.2.2 + 58.2.2 + 74.2.2) | 28.2.2 | случай госпитализации | 0,000343 | 297 732,8 | X | 102,0 | X | 165 241,7 | Х |
| 4.2.5 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 44.2.3 + 58.2.3 + 74.2.3) | 28.2.3 | случай госпитализации | 0,000427 | 410 485,4 | X | 175,4 | X | 284 055,9 | Х |
| 4.2.6 стентирование, эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 44.2.4 + 58.2.4 + 74.2.4) | 28.2.4 | случай госпитализации | 0,000308 | 372 809,0 | X | 114,9 | X | 186 031,7 | Х |
| 5. Медицинская реабилитация: | 29 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76) | 30 | комплексные посещения | 0,006544 | 45 603,3 | X | 298,5 | X | 483 349,4 | X |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77) | 31 | случай лечения | 0,002859 | 56 286,5 | X | 160,9 | X | 260 606,4 | X |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78) | 32 | случай госпитализации | 0,005673 | 120 345,1 | X | 682,7 | X | 1 105 610,1 | X |
| 6. паллиативная медицинская помощь [\*\*\*\*\*\*\*\*\*](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=113873&field=134&date=03.12.2024) | 33 | X | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная [\*\*\*\*\*\*\*](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=113871&field=134&date=03.12.2024), всего (равно [строке 63.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=113361&field=134&date=03.12.2024)), в том числе: | 33.1 | посещений | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1) | 33.1.1 | посещений | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2) | 33.1.2 | посещений | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2 ) | 33.2 | койко-день | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3) | 33.3 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79) | 34 | - | X | X | X | 341,7 | X | 553 469,0 | X |
| 8. Иные расходы (равно строке 65 ) | 35 | - | X | X | X | 0 | X | 0 | X |
| из строки 20: | 36 | - | X | X | X | 37 505,8 | X | 60 742 361,4 | 48,2 |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в соответствии с базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС) |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 37 | вызов | 0,29 | 7 699,1 | X | 2 232,7 | X | 3 616 028,6 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 38 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 39 | X | X | Х | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них: | 39.1 | посещения/комплексные посещения | 3,478979 | 1 765,4 | X | 6 141,9 | X | 9 947 043,5 | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров [\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=260&field=134&date=03.12.2024) | 39.1.1 | комплексное посещение | 0,266791 | 4 699,7 | X | 1 253,8 | X | 2 030 651,1 | X |
| для проведения диспансеризации\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* всего, в том числе: | 39.1.2 | комплексное посещение | 0,399002 | 5 743,9 | X | 2 291,8 | X | 3 711 725,4 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 39.1.2.1 | комплексное посещение | 0,017367 | 2 483,6 | X | 43,1 | X | 69 856,2 | X |
| диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин | 39.1.3 | комплексное посещение | 0,134681 | 3 304,8 | X | 445,1 | X | 720 847,3 | X |
| женщины | 39.1.3.1 | комплексное посещение | 0,080945 | 4 652,1 | X | 376,6 | X | 609 860,5 | X |
| мужчины | 39.1.3.2 | комплексное посещение | 0,053736 | 1 275,3 | X | 68,5 | X | 110 986,8 | X |
| для посещений с иными целями | 39.1.4 | посещения | 2,678505 | 803,1 | X | 2 151,1 | X | 3 483 819,7 | X |
| 2.1.2 посещения в неотложной форме | 39.2 | посещение | 0,54 | 1 764,0 | X | 952,6 | X | 1 542 715,0 | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования: | 39.3 | обращение | 1,144321 | 4 154,8 | X | 4 754,5 | X | 7 700 083,6 | X |
| компьютерная томография | 39.3.1 | исследования | 0,057732 | 6 167,5 | X | 356,1 | X | 576 661,3 | X |
| магнитно-резонансная томография | 39.3.2 | исследования | 0,022033 | 8 421,1 | X | 185,5 | X | 300 490,1 | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 39.3.3 | исследования | 0,122408 | 1 245,4 | X | 152,4 | X | 246 895,6 | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 39.3.4 | исследования | 0,03537 | 2 283,6 | X | 80,8 | X | 130 811,5 | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 39.3.5 | исследования | 0,001297 | 19 177,7 | X | 24,9 | X | 40 292,3 | X |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 39.3.6 | исследования | 0,027103 | 4 729,5 | X | 128,2 | X | 207 601,4 | X |
| ПЭТ – КТ при онкологических заболеваниях | 39.3.7 | исследования | 0,002009 | 63 513,9 | X | 127,6 | X | 206 674,2 | X |
| ОФЭКТ, КТ | 39.3.8 | исследования | 0,00247 | 8 715,4 | X | 21,5 | X | 34 861,6 | X |
| школа сахарного диабета | 39.3.9 | комлексное посещение | 0,005702 | 2 375,2 | X | 13,5 | X | 21 935,0 | X |
| 2.1.4 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* : | 39.4 | комплексное посещение | 0,244352 | 5 112,0 | X | 1 249,2 | X | 2 023 034,1 | X |
| 2.1.4.1 онкологических заболеваний | 39.4.1 | комплексное посещение | 0,017036 | 7 586,2 | X | 129,2 | X | 209 303,3 | X |
| 2.1.4.2 сахарного диабета | 39.4.2 | комплексное посещение | 0,0598 | 2 864,2 | X | 171,3 | X | 277 391,2 | X |
| 2.1.4.3 болезней системы кровообращения | 39.4.3 | комплексное посещение | 0,132136 | 6 369,0 | X | 841,6 | X | 1 362 975,6 | X |
| 2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья | 39.5 | комплексное посещение | 0,005057 | 2 079,3 | X | 10,5 | X | 17 029,5 | X |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации\*\*\*\*\* , в том числе: | 40 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 40.1 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 40.2 | случай | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 41 | случай лечения | 0,067347 | 54 301,5 | X | 3 657,1 | X | 5 922 773,2 | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 41.1 | случай лечения | 0,009864 | 109 508,6 | X | 1 080,2 | X | 1 749 399,2 | X |
| 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 41.2 | случай | 0,000644 | 195 236,9 | X | 125,7 | X | 203 632,1 | X |
| 3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом C | 41.3 | случай лечения | 0,000695 | 203 728,5 | Х | 141,6 | Х | 229 398,3 | Х |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 42 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации | 43 | случай лечения | 0,067347 | 54 301,5 | X | 3 657,1 | X | 5 922 773,2 | X |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 43.1 | случай лечения | 0,009864 | 109 508,6 | X | 1 080,2 | X | 1 749 399,2 | X |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 43.2 | случай | 0,000644 | 195 236,9 | X | 125,7 | X | 203 632,1 | X |
| 4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом C | 43.3 | случай лечения | 0,000695 | 203 728,5 | Х | 141,6 | Х | 229 398,3 | Х |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 44 | случай госпитализации | 0,176499 | 92 278,5 | X | 16 287,0 | X | 26 377 624,7 | X |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 44.1 | случай госпитализации | 0,010265 | 173 863,1 | X | 1 784,7 | X | 2 890 474,0 | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 44.2 | случай госпитализации | 0,004296 | 301 492,7 | X | 1 295,1 | X | 2 097 484,6 | X |
| 4.2.3 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями | 44.2.1 | случай госпитализации | 0,002265 | 260 950,9 | X | 591,2 | X | 957 428,8 | X |
| 4.2.4 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями | 44.2.2 | случай госпитализации | 0,000343 | 297 732,8 | X | 102,0 | X | 165 241,7 | X |
| 4.2.5 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 44..2.3 | случай госпитализации | 0,000189 | 549 708,3 | X | 103,9 | X | 168 210,7 | X |
| 4.2.6 стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями | 44.2.4 | случай госпитализации | 0,000308 | 372 809,0 | X | 114,9 | X | 186 031,7 | X |
| 5. Медицинская реабилитация: | 45 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 46 | комплексные посещения | 0,003241 | 45 603,3 | X | 147,8 | X | 239 371,7 | X |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 47 | случай лечения | 0,002705 | 50 286,8 | X | 136,0 | X | 220 306,5 | X |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 48 | случай госпитализации | 0,005643 | 97 470,3 | X | 550,0 | X | 890 781,1 | X |
| 5. Расходы на ведение дела СМО | 49 | - | X | X | X | 296,0 | X | 479 346,9 | X |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой: | 50 | - | X | X | X | 0 | X | 0 | Х |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 51 | вызов | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 52 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 53 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе: | 53.1 | посещения/комплексные посещения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 53.1.1 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 53.1.2 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 53.1.2.1 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин | 53.1.3 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| женщины | 53.1.3.1 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| мужчины | 53.1.3.2 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| для посещений с иными целями | 53.1.4 | посещения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.2 посещения в неотложной форме | 53.2 | посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования: | 53.3 | обращение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| компьютерная томография | 53.3.1 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| магнитно-резонансная томография | 53.3.2 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 53.3.3 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 53.3.4 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 53.3.5 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 53.3.6 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| ПЭТ – КТ при онкологических заболеваниях | 53.3.7 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| ОФЭКТ/КТ | 53.3.8 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| школа сахарного диабета | 53.3.9 | комлексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.4 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*: | 53.4 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.4.1 онкологических заболеваний | 53.4.1 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | 0 |
| 2.1.4.2 сахарного диабета | 53.4.2 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | 0 |
| 2.1.4.3 болезней системы кровообращения | 53.4.3 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | 0 |
| 2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья | 53.5 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | 0 |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации\*\*\*\*\* , в том числе: | 54 | случаев лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 54.1 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 54.2 | случай | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 55 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология» | 55.1 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 55.2 | случай | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом C | 55.3 | случай лечения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 56 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 57 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 57.1 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 57.2 | случай | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом C | 57.3 | случай лечения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 58 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 58.1 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 58.2 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.2.3 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями | 58.2.1 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.2.4 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями | 58.2.2 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.2.5 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 58.2.3 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.2.6 стентирование, эндартерэктомия медицинскими организациями | 58.2.4 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 5. Медицинская реабилитация: | 59 |  | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 60 | комплексные посещения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 61 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 62 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях\*\*\*\*\*\*\*\*\* | 63 | X | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | 0 |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная\*\*\*\*\*\*\* , всего, включая: | 63.1 | посещений | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 63.1.1 | посещений | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами | 63.1.2 | посещений | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 63.2 | койко-день | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 63.3 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 7. Расходы на ведение дела СМО | 64 | - | X | X | X | 0 | X | 0 | X |
| 8. Иные расходы (равно строке) | 65 | - | X | X | X | 0 | X | 0 | X |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение): | 66 | - | X | X | X | 5 200,8 | X | 8 422 964,9 | 6,7 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 67 | вызов | 0 | 0 | X | 423,3 | X | 685 583,5 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 68 |  | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 69 |  | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них: | 69.1 | посещения/комплексные посещения | 0,087877 | 10 111,1 | X | 888,5 | X | 1 439 025,4 | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | 69.1.1 | комплексное посещение | 0,079102 | 4 699,7 | X | 371,8 | X | 602 073,8 | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе,[\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=260&field=134&date=12.11.2024): | 69.1.2 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 69.1.2.1 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0,0 | X |
| диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин | 69.1.3 | комплексное посещение | 0,008775 | 5 237,0 | X | 93,3 | X | 151 107,0 | X |
| женщины | 69.1.3.1 | комплексное посещение | 0,008775 | 5 237,0 | X | 93,3 | X | 151 107,0 | X |
| мужчины | 69.1.3.2 | комплексное посещение | 0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| для посещений с иными целями | 69.1.4 | посещение | 0 | 0,0 | X | 423,5 | X | 685 844,6 | X |
| 2.1.2 посещения в неотложной форме | 69.2 | посещение | 0,073566 | 1 764,0 | X | 129,8 | X | 210 166,0 | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращениями), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 69.3 | обращение | 0,174295 | 8 745,3 | X | 1 524,3 | X | 2 468 595,3 | X |
| компьютерная томография | 69.3.1 | исследования | 0,015097 | 6 167,4 | X | 93,1 | X | 150 792,1 | X |
| магнитно-резонансная томография | 69.3.2 | исследования | 0,02231 | 8 421,1 | X | 187,9 | X | 304 271,1 | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 69.3.3 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 69.3.4 | исследования | 0,006594 | 2 283,4 | X | 15,0 | X | 24 386,7 | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 69.3.5 | исследования | 0,001124 | 19 177,7 | X | 21,5 | X | 34 903,5 | X |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 69.3.6 | исследования | 0,001976 | 4 729,3 | X | 9,3 | X | 15 133,8 | X |
| ПЭТ – КТ при онкологических заболеваниях | 69.3.7 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| ОФЭКТ, КТ | 69.3.8 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| школа сахарного диабета | 69.3.9 | комлексное посещение | 0,001990 | 2 375,2 | X | 4,8 | X | 7 652,8 | X |
| 2.1.4 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу[\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=258&field=134&date=12.11.2024): | 69.4 | комлексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.4.1 онкологических заболеваний | 69.4.1 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.4.2 сахарного диабета | 69.4.2 | комлексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.4.3 болезней системы кровообращения | 69.4.3 | комлексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья | 69.5 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации \*\*\*\*\* | 70 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 70.1 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 70.2 | случай | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 71 | случай лечения | 0,013931 | 54 385,9 | X | 757,6 | X | 1 227 054,7 | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 71.1 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 3.2 при экстракорпоральном оплодотворении: | 71.2 | случай | 0,000579 | 94 790,5 | X | 54,9 | X | 88 818,7 | X |
| 3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 71.3 | случай лечения | 0,000783 | 11 891,5 | X | 9,4 | X | 15 078,4 | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 72 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 73 | случай лечения | 0,013931 | 54 385,9 | X | 757,6 | X | 1 227 054,7 | X |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 73.1 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 73.2 | случай | 0,000579 | 94 790,5 | X | 54,9 | X | 88 818,7 | X |
| 4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 73.3 | случай лечения | 0,000783 | 11 891,5 | X | 9,4 | X | 15 078,4 | X |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 74 | случай госпитализации | 0,012902 | 61 362,6 | X | 791,7 | X | 1 282 171,3 | X |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 74.1 | случай госпитализации | 0,001442 | 183 375,8 | X | 264,4 | X | 428 182,4 | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 74.2 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.2.3 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями | 74.2.1 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.2.4 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями | 74.2.2 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.2.5 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 74.2.3 | случай госпитализации | 0,000238 | 300 117,1 | X | 71,5 | X | 115 845,2 | X |
| 4.2.6 стентирование, эндартерэктомия медицинскими организациями | 74.2.4 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 5. Медицинская реабилитация \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*: | 75 |  | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 76 | комплексные посещения | 0,003303 | 45 603,3 | X | 150,7 | X | 243 977,7 | X |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 77 | случай лечения | 0,000154 | 161 847,0 | X | 24,9 | X | 40 299,9 | X |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 78 | случай госпитализации | 0,00003 | 4 475 604,2 | X | 132,7 | X | 214 829,0 | X |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 79 |  | 0 | 0 | X | 45,8 | X | 74 122,1 | X |
| ИТОГО (сумма строк 01+19 +20 ) | 80 |  | X | X | 31 926,3 | 42 706,6 | 56 915 371,9 | 69 165 326,3 | 100 |

Примечание. Расчеты осуществлены с учетом районного коэффициента и северной надбавки, а также на основании прогноза среднегодовой численности постоянного населения автономного округа ([распоряжение](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=288684&date=18.10.2024) Правительства автономного округа от 10 октября 2024 года № 497-рп «О прогнозе социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов») (для расчета по разделам I и II), которая в 2025 году составит 1 782,71 тыс. человек, в 2026 году – 1 798,89 тыс. человек, в 2027 году – 1 815,37 тыс. человек, и численности застрахованных граждан в автономном округе по состоянию на 1 января 2024 года (для расчета по разделу III), которая на 2025 – 2027 годы составит 1 619,547 тыс. человек.

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

\*\*Норматив финансовых затрат за счет средств бюджета автономного округа на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год – 125 956,6 рубля, 2026 год – 126 441,1 рубля, 2027 год – 126 441,1 рубля.

\*\*\*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 (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

\*\*\*\*Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

\*\*\*\*\*Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,002 случая лечения в 2025 – 2027 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

\*\*\*\*\*\*Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются автономным округом.

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

\*\*\*\*\*\*\*\*Указываются расходы бюджета автономного округа на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами автономного округа.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*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.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*Средний норматив финансовых затрат на 1 комплексное посещение при проведении диспансерного наблюдения включает в себя в том числе норматив финансовых затрат на 1 комплексное посещение в ходе диспансерного наблюдения работающих граждан и составляет в 2025 году – 5 578,7 руб., в 2026 году – 4 772,5 руб., в 2027 году – 5 196,7 руб.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке).

Таблица 3.1

Утвержденная стоимость Территориальной программы

по условиям ее оказания на 2026 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Номер строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы | | Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| руб. | | тыс. руб. | | в процентах к итогу |
| за счет средств бюджета автономного округа | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета автономного округа | за счет средств ОМС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета автономного округа, в том числе\*: | 1 | X | X | X | 31 162,8 | X | 56 058 398,2 | X | 43,1 |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС\*\* , в том числе: | 2 | вызов | 0,0103 | 36 940,9 | 379,8 | X | 683 185,9 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 3 | вызов | 0,008 | 7 312,2 | 55,1 | X | 99 109,2 | X | X |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 4 | вызов | 0,001 | 126 441,1 | 161,7 | 0 | 290 814,6 | 0 | 0,2 |
| 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 | 0,304 | 3 692,5 | 1 121,3 | X | 2 017 138,9 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 07.1 | посещение | 0,009 | 2 986,0 | 27,1 | X | 48 799,7 | X | X |
| 2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений\*\*\*\* , в том числе: | 8 | обращение | 0,062 | 9 084,4 | 564,6 | X | 1 015 577,6 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 08.1 | обращение | 0,00002 | 9 793,8 | 0,2 | X | 313,4 | X | X |
| ВИЧ инфекция | 08.2 | обращение | 0,013 | 7 347,7 | 95,1 | х | 171 055,4 | X | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров\*\*\*\*\* , в том числе: | 9 | случай лечения | 0,0012 | 41 934,5 | 51,2 | X | 92 172,1 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 09.1 | случай лечения | 0 | 0 | 0 | X | 0 | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)\*\*\*\*\*\* , в том числе: | 10 | случай лечения | 0,002 | 47 529,6 | 80,6 | X | 145 060,4 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 10.1 | случай лечения | 0 | 0 | 0 | X | 0 | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | 11 |  | 0 | 0 | 0 | X | 0 | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров\*\*\*\*\* , в том числе: | 12 | случай лечения | 0,0005 | 61 930,1 | 29,4 | X | 52 888,3 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 12.1 | случай лечения | 0 | 0 | 0 | X | 0 | X | X |
| 4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе: | 13 | случай госпитализаций | 0,013 | 289 322,9 | 3 713,7 | X | 6 680 465,9 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 13.1 | случай госпитализаций | 0,004 | 227 253,2 | 935,0 | X | 1 681 900,8 | X | X |
| ВИЧ инфекция | 13.2 | случай госпитализаций | 0,0005 | 110 326,9 | 53,6 | X | 96 425,7 | X | X |
| 5. Паллиативная медицинская помощь: | 14 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная\*\*\*\*\*\*\*(включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе: | 15 | посещение | 0,027 | 3 741,1 | 100,0 | X | 179 849,0 | X | X |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 15.1 | посещение | 0,0124 | 1 000,0 | 12,4 | X | 22 299,0 | X | X |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | 15.2 | посещение | 0,0146 | 6 112,5 | 87,6 | X | 157 550,0 | X | X |
| в том числе детского населения | 15.3 | посещение | 0,005 | 6 000,0 | 30,3 | X | 54 552,0 | X | X |
| 5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий | 16 | койко-день | 0,063 | 9 000,0 | 569,0 | X | 1 023 570,0 | X | X |
| в том числе детского населения | 16.1 | койко-день | 0,008 | 9 000,0 | 69,3 | X | 124 740,0 | X | X |
| 5.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 16.2 | случай лечения | 0 | 0 | 0 | X | 0 | X | X |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 17 | 0 | X | X | 23 214,0 | X | 41 759 507,0 | X | X |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях автономного округа | 18 | 0 | X | X | 1 519,8 | X | 2 733 892,4 | X | X |
| II. Средства консолидированного бюджета автономного округа на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС | 19 | 0 | X | X | 0 | X | 0 | X | 0 |
| III. Медицинская помощь в соответствии с территориальной программы ОМС: | 20 | 0 | X | X | X | 45 671,0 | X | 73 966 295,6 | 56,9 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67 ) | 21 | вызов | 0,29 | 9 981,8 | X | 2 894,7 | X | 4 688 159,5 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 22 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 23 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них: | 23.1 | посещения/комплексные посещения | 3,6444144 | 2 081,6 | X | 7 586,0 | X | 12 286 008,9 | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма [строк 39.1.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=112553&field=134&date=03.12.2024) + [53.1.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=112983&field=134&date=03.12.2024) + [69.1.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=113478&field=134&date=03.12.2024)[\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=260&field=134&date=03.12.2024) | 23.1.1 | комплексное посещение | 0,4196 | 5 116,9 | X | 2 147,0 | X | 3 477 250,8 | X |
| для проведения диспансеризации [\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=260&field=134&date=12.11.2024) всего (сумма [строк 39.1.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=112563&field=134&date=12.11.2024) + [53.1.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=112993&field=134&date=12.11.2024) + [69.1.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=113488&field=134&date=12.11.2024)), в том числе: | 23.1.2 | комплексное посещение | 0,399002 | 6 253,8 | X | 2 495,3 | X | 4 041 224,3 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1) | 23.1.2.1 | комплексное посещение | 0,017367 | 2 704,0 | X | 47 | X | 76 055,4 | X |
| диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3) | 23.1.3 | комплексное посещение | 0,1473074 | 4 086,2 | X | 601,9 | X | 974 851,0 | X |
| женщины | 23.1.3.1 | комплексное посещение | 0,0921294 | 5 701,9 | X | 525,3 | X | 850 769,1 | X |
| мужчины | 23.1.3.2 | комплексное посещение | 0,055178 | 1 388,5 | X | 76,6 | X | 124 081,9 | X |
| для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.4 + 53.1.4 + 69.1.4) | 23.1.4 | посещения | 2,678505 | 874,3 | X | 2 341,8 | X | 3 792 682,8 | X |
| 2.1.2 посещения в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2) | 23.2 | посещение | 0,610044 | 1 920,6 | X | 1 171,6 | X | 1 897 543,2 | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 23.3 | обращение | 1,328708 | 4 959,4 | X | 6 589,5 | X | 10 672 117,7 | X |
| компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1) | 23.3.1 | исследования | 0,072798 | 6 714,8 | X | 488,8 | X | 791 674,9 | X |
| магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2) | 23.3.2 | исследования | 0,044312 | 9 168,5 | X | 406,3 | X | 657 977,4 | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3) | 23.3.3 | исследования | 0,128528 | 1 355,8 | X | 174,3 | X | 282 219,3 | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4) | 23.3.4 | исследования | 0,041964 | 2 486,3 | X | 104,3 | X | 168 976,4 | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5) | 23.3.5 | исследования | 0,002421 | 20 879,9 | X | 50,5 | X | 81 870,1 | X |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6) | 23.3.6 | исследования | 0,028458 | 5 149,3 | X | 146,5 | X | 237 326,1 | X |
| ПЭТ – КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7) | 23.3.7 | исследования | 0,002086 | 66 620,1 | X | 139,0 | X | 225 042,7 | X |
| ОФЭКТ/КТ (сумма строк 39.3.8 + 53.3.8 + 69.3.8) | 23.3.8 | исследования | 0,003622 | 9 489,0 | X | 34,4 | X | 55 662,5 | X |
| школа сахарного диабета (сумма строк 39.3.9 + 53.3.9 + 69.3.9) | 23.3.9 | комплексное посещение | 0,007692 | 2 586,0 | X | 19,8 | X | 32 213,8 | X |
| 2.1.4 диспансерное наблюдение (сумма [строк 39.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=112693&field=134&date=12.11.2024) + [53.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=113123&field=134&date=12.11.2024) + [69.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=113618&field=134&date=12.11.2024)), в том числе по поводу [\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=258&field=134&date=12.11.2024): | 23.4 | комплексное посещение | 0,244352 | 5 565,9 | X | 1 360,0 | X | 2 202 638,0 | X |
| 2.1.4.1 онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1) | 23.4.1 | комплексное посещение | 0,017036 | 8 624,8 | X | 146,9 | X | 237 957,9 | X |
| 2.1.4.2 сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2) | 23.4.2 | комплексное посещение | 0,0598 | 2 954,1 | X | 176,7 | X | 286 100,2 | X |
| 2.1.4.3 болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3) | 23.4.3 | комплексное посещение | 0,132136 | 6 546,8 | X | 865,1 | X | 1 401 017,4 | X |
| 2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 39.5+ 53.5 + 69.5 | 23.5 | комплексное посещение | 0,005057 | 2 263,9 | X | 11,4 | X | 18 541,3 | X |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе: | 24 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1 ) | 24.1 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2 ) | 24.2 | случай | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе: | 25 | случай лечения | 0,080923 | 57 236,7 | X | 4 631,8 | X | 7 501 333,8 | X |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1) | 25.1 | случай лечения | 0,009864 | 145 015,5 | X | 1 430,4 | X | 2 316 622,6 | X |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2 ) | 25.2 | случай | 0,001223 | 202 168,9 | X | 247,2 | X | 400 294,4 | X |
| 3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 25.3 | случай лечения | 0,001478 | 213 302,7 | X | 315,3 | X | 510 646,7 | X |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 26 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая: | 27 | случай лечения | 0,080923 | 57 236,7 | X | 4 631,8 | X | 7 501 333,8 | X |
| 4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1): | 27.1 | случай лечения | 0,009864 | 145 015,5 | X | 1 430,4 | X | 2 316 622,6 | X |
| 4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2) | 27.2 | случай | 0,001223 | 202 168,9 | X | 247,2 | X | 400 294,4 | X |
| 4.1.3 медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3) | 27.3 | случай лечения | 0,001478 | 213 302,7 | X | 315,3 | X | 510 646,7 | X |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе: | 28 | случай госпитализации | 0,187559 | 98 804,6 | X | 18 531,8 | X | 30 012 983,2 | X |
| 4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1) | 28.1 | случай госпитализации | 0,0115 | 187 632,7 | X | 2 157,8 | X | 3 494 659,0 | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2) | 28.2 | случай госпитализации | 0,004594 | 435 047,7 | X | 1 998,6 | X | 3 236 841,3 | X |
| 4.2.3 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (сумма строк 44.2.1 + 58.2.1 + 74.2.1) | 28.2.1 | случай госпитализации | 0,002327 | 371 854,8 | X | 865,4 | X | 1 401 520,7 | X |
| 4.2.4 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 44.2.2 + 58.2.2 + 74.2.2) | 28.2.2 | случай госпитализации | 0,000343 | 485 454,1 | X | 166,4 | X | 269 427,0 | X |
| 4.2.5 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 44.2.3 + 58.2.3 + 74.2.3) | 28.2.3 | случай госпитализации | 0,000427 | 584 099,3 | X | 249,6 | X | 404 196,7 | X |
| 4.2.6 стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 44.2.4 + 58.2.4 + 74.2.4) | 28.2.4 | случай госпитализации | 0,000472 | 380 185,9 | X | 179,3 | X | 290 462,0 | X |
| 5. Медицинская реабилитация: | 29 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76) | 30 | комплексные посещения | 0,00479 | 49 650,7 | X | 237,8 | X | 385 140,5 | X |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77) | 31 | случай лечения | 0,002859 | 53 393,6 | X | 152,6 | X | 247 212,4 | X |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78) | 32 | случай госпитализации | 0,005673 | 105 386,4 | X | 597,8 | X | 968 184,9 | X |
| 6. паллиативная медицинская помощь [\*\*\*\*\*\*\*\*\*](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=113873&field=134&date=03.12.2024) | 33 | X | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная[\*\*\*\*\*\*\*](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=113871&field=134&date=03.12.2024), всего (равно [строке 63.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=113361&field=134&date=03.12.2024)), в том числе: | 33.1 | посещений | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1) | 33.1.1 | посещений | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2) | 33.1.2 | посещений | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2) | 33.2 | койко-день | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3) | 33.3 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79) | 34 | - | X | X | X | 341,7 | X | 553 469,0 | 341,7 |
| 8. Иные расходы (равно строке 65 ) | 35 | - | X | X | X | 0 | X | 0 | X |
| из строки 20: | 36 |  | X | X | X | 40 470,2 | X | 65 543 330,7 | 50,4 |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в соответствии с базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС) |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 37 | вызов | 0,29 | 8 394,2 | X | 2 434,3 | X | 3 942 495,5 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 38 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 39 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них: | 39.1 | посещения/комплексные посещения | 3,474939 | 1 930,7 | X | 6 709,1 | X | 10 865 767,7 | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров [\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=260&field=134&date=03.12.2024) | 39.1.1 | комплексное посещение | 0,266791 | 5 116,9 | X | 1365,1 | X | 2 210 915,3 | X |
| для проведения диспансеризации\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* всего, в том числе: | 39.1.2 | комплексное посещение | 0,399002 | 6 253,8 | X | 2495,3 | X | 4 041 224,3 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 39.1.2.1 | комплексное посещение | 0,017367 | 2 704,0 | X | 47,0 | X | 76 055,4 | X |
| диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин | 39.1.3 | комплексное посещение | 0,130641 | 3 880,1 | X | 506,9 | X | 820 945,3 | X |
| женщины | 39.1.3.1 | комплексное посещение | 0,075463 | 5 701,9 | X | 430,3 | X | 696 863,4 | X |
| мужчины | 39.1.3.2 | комплексное посещение | 0,055178 | 1 388,5 | X | 76,6 | X | 124 081,9 | X |
| для посещений с иными целями | 39.1.4 | посещения | 2,678505 | 874,3 | X | 2 341,8 | X | 3 792 682,8 | X |
| 2.1.2 посещения в неотложной форме | 39.2 | посещение | 0,54 | 1 920,6 | X | 1 037,1 | X | 1 679 670,3 | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования: | 39.3 | обращение | 1,143086 | 4 301,9 | X | 4 917,4 | X | 7 964 030,0 | X |
| компьютерная томография | 39.3.1 | исследования | 0,060619 | 6 714,8 | X | 407,0 | X | 659 225,5 | X |
| магнитно-резонансная томография | 39.3.2 | исследования | 0,023135 | 9 168,4 | X | 212,1 | X | 343 525,4 | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 39.3.3 | исследования | 0,128528 | 1 355,8 | X | 174,3 | X | 282 219,3 | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 39.3.4 | исследования | 0,037139 | 2 486,3 | X | 92,3 | X | 149 546,0 | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 39.3.5 | исследования | 0,001362 | 20 881,6 | X | 28,4 | X | 46 061,1 | X |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 39.3.6 | исследования | 0,028458 | 5 149,3 | X | 146,5 | X | 237 326,1 | X |
| ПЭТ – КТ при онкологических заболеваниях | 39.3.7 | исследования | 0,002086 | 66 612,7 | X | 139,0 | X | 225 042,7 | X |
| ОФЭКТ, КТ | 39.3.8 | исследования | 0,003622 | 9 489,0 | X | 34,4 | X | 55 662,5 | X |
| школа сахарного диабета | 39.3.9 | комлексное посещение | 0,005702 | 2 586,1 | X | 14,7 | X | 23 881,7 | X |
| 2.1.4 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*: | 39.4 | комплексное посещение | 0,244352 | 5 565,9 | X | 1 360,0 | X | 2 202 638,0 | X |
| 2.1.4.1 онкологических заболеваний | 39.4.1 | комплексное посещение | 0,017036 | 8 624,6 | X | 146,9 | X | 237 957,9 | X |
| 2.1.4.2 сахарного диабета | 39.4.2 | комплексное посещение | 0,0598 | 2 954,1 | X | 176,7 | X | 286 100,2 | X |
| 2.1.4.3 болезней системы кровообращения | 39.4.3 | комплексное посещение | 0,12521 | 6 159,2 | X | 771,2 | X | 1 248 981,1 | X |
| 2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья | 39.5 | комплексное посещение | 0,005057 | 2 263,9 | X | 11,4 | X | 18 541,3 | X |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации\*\*\*\*\*, в том числе: | 40 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 40.1 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 40.2 | случай | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 41 | случай лечения | 0,067347 | 57 980,0 | X | 3 904,8 | X | 6 323 972,0 | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 41.1 | случай лечения | 0,009864 | 145 013,6 | X | 1 430,4 | X | 2 316 622,6 | X |
| 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 41.2 | случай | 0,000644 | 202 171,2 | X | 130,2 | X | 210 862,2 | X |
| 3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом C | 41.3 | случай лечения | 0,000695 | 213 381,3 | Х | 148,3 | Х | 240 178,8 | Х |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 42 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации | 43 | случай лечения | 0,067347 | 57 980,0 | X | 3 904,8 | X | 6 323 972,0 | X |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 43.1 | случай лечения | 0,009864 | 145 013,6 | X | 1 430,4 | X | 2 316 622,6 | X |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 43.2 | случай | 0,000644 | 202 171,2 | X | 130,2 | X | 210 862,2 | X |
| 4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом C | 43.3 | случай лечения | 0,000695 | 213 381,3 | Х | 148,3 | Х | 240 178,8 | Х |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 44 | случай госпитализации | 0,176499 | 100 006,6 | X | 17 651,1 | X | 28 586 718,5 | X |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 44.1 | случай госпитализации | 0,010265 | 187 636,6 | X | 1 926,1 | X | 3 119 393,6 | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 44.2 | случай госпитализации | 0,004594 | 0 | X | - | X | 0 | X |
| 4.2.3 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями | 44.2.1 | случай госпитализации | 0,002327 | 371 885,8 | X | 865,4 | X | 1 401 520,7 | X |
| 4.2.4 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями | 44.2.2 | случай госпитализации | 0,000343 | 485 013,1 | X | 166,4 | X | 269 427,0 | X |
| 4.2.5 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 44..2.3 | случай госпитализации | 0,000189 | 583 919,2 | X | 110,4 | X | 178 734,4 | X |
| 4.2.6 стентирование, эндартерэктомия медицинскими организациями | 44.2.4 | случай госпитализации | 0,000472 | 379 973,9 | X | 179,3 | X | 290 462,0 | X |
| 5. Медицинская реабилитация: | 45 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 46 | комплексные посещения | 0,003241 | 49 651,2 | X | 160,9 | X | 260 616,5 | X |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 47 | случай лечения | 0,002705 | 53 395,1 | X | 144,4 | X | 233 917,4 | X |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 48 | случай госпитализации | 0,005643 | 105 385,2 | X | 594,7 | X | 963 126,3 | X |
| 5. Расходы на ведение дела СМО | 49 | - | X | X | X | 296,0 | X | 479 346,9 | X |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой: | 50 | - | X | X | X | 0 | X | 0 | Х |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 51 | вызов | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 52 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 53 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе: | 53.1 | посещения/комплексные посещения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 53.1.1 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 53.1.2 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 53.1.2.1 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин | 53.1.3 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| женщины | 53.1.3.1 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| мужчины | 53.1.3.2 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| для посещений с иными целями | 53.1.4 | посещения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.2 посещения в неотложной форме | 53.2 | посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования: | 53.3 | обращение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| компьютерная томография | 53.3.1 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| магнитно-резонансная томография | 53.3.2 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 53.3.3 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 53.3.4 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 53.3.5 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 53.3.6 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| ПЭТ – КТ при онкологических заболеваниях | 53.3.7 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| ОФЭКТ, КТ | 53.3.8 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| школа сахарного диабета | 53.3.9 | комлексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.4 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*: | 53.4 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.4.1 онкологических заболеваний | 53.4.1 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.4.2 сахарного диабета | 53.4.2 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.4.3 болезней системы кровообращения | 53.4.3 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья | 53.5. | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации\*\*\*\*\* , в том числе: | 54 | случаев лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 54.1 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 54.2 | случай | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 55 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология» | 55.1 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 55.2 | случай | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом C | 55.3 | случай лечения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 56 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 57 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 57.1 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 57.2 | случай | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом C | 57.3 | случай лечения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 58 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 58.1 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 58.2 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.2.3 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями | 58.2.1 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.2.4 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями | 58.2.2 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.2.5 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 58.2.3 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.2.6 стентирование, эндартерэктомия медицинскими организациями | 58.2.4 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 5. Медицинская реабилитация: | 59 |  | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 60 | комплексные посещения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 61 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 62 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях \*\*\*\*\*\*\*\*\* | 63 | X | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | 0 |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная\*\*\*\*\*\*\* , всего, включая: | 63.1 | посещений | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 63.1.1 | посещений | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами | 63.1.2 | посещений | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 63.2 | койко-день | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 63.3 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 7. Расходы на ведение дела СМО | 64 | - | X | X | X | 0 | X | 0 | X |
| 8. Иные расходы | 65 | - | X | X | X | 0 | X | 0 | X |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение): | 66 | - | X | X | X | 5 200,8 | X | 8 422 964,9 | 6,5 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 67 | вызов | 0 | 0 | X | 460,4 | X | 745 664,0 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 68 |  | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 69 |  | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них: | 69.1 | посещения/комплексные посещения | 0,1694754 | 5 174,4 | X | 876,9 | X | 1 420 241,2 | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | 69.1.1 | комплексное посещение | 0,152809 | 5 116,9 | X | 781,9 | X | 1 266 335,5 | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе[\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=260&field=134&date=12.11.2024): | 69.1.2 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 69.1.2.1 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин | 69.1.3 | комплексное посещение | 0,0166664 | 5 701,9 | X | 95 | X | 153 905,7 | X |
| женщины | 69.1.3.1 | комплексное посещение | 0,0166664 | 5 701,9 | X | 95 | X | 153 905,7 | X |
| мужчины | 69.1.3.2 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| для посещений с иными целями | 69.1.4 | посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.2 посещения в неотложной форме | 69.2 | посещение | 0,070044 | 1 920,6 | X | 134,5 | X | 217 872,9 | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращениями), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования: | 69.3 | обращение | 0,185622 | 9 008,3 | X | 1672,1 | X | 2 708 087,7 | X |
| компьютерная томография | 69.3.1 | исследования | 0,012179 | 6 714,8 | X | 81,8 | X | 132 449,4 | X |
| магнитно-резонансная томография | 69.3.2 | исследования | 0,021177 | 9 168,5 | X | 194,2 | X | 314 452,0 | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 69.3.3 | исследования | 0 | 0,0 | X | 0 | X | 0,0 | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 69.3.4 | исследования | 0,004825 | 2 486,3 | X | 12 | X | 19 430,4 | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 69.3.5 | исследования | 0,001059 | 20 879,9 | X | 22,1 | X | 35 809,0 | X |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 69.3.6 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| ПЭТ – КТ при онкологических заболеваниях | 69.3.7 | исследования | 0 | 0,0 | X | 0 | X | 0,0 | X |
| ОФЭКТ, КТ | 69.3.8 | исследования | 0 | 0,0 | X | 0 | X | 0,0 | X |
| школа сахарного диабета | 69.3.9 | комлексное посещение | 0,001989 | 2 586,0 | X | 5,1 | X | 8 332,1 | X |
| 2.1.4 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу[\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=258&field=134&date=12.11.2024): | 69.4 | комлексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.4.1 онкологических заболеваний | 69.4.1 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.4.2 сахарного диабета | 69.4.2 | комлексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.4.3 болезней системы кровообращения | 69.4.3 | комлексное посещение | 0 | 0 | X | 93,9 | X | 152 036,3 | X |
| 2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья | 69.5 | комлексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации \*\*\*\*\* | 70 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 70.1 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 70.2 | случай | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 71 | случай лечения | 0,013575 | 53 550,5 | X | 727 | X | 1 177 361,8 | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 71.1 | случай лечения | 0 | 0,0 | X | 0 | X | 0,0 | X |
| 3.2 при экстракорпоральном оплодотворении: | 71.2 | случай | 0,000579 | 202 168,8 | X | 117,0 | X | 189 432,2 | X |
| 3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 71.3 | случай лечения | 0,000783 | 213 302,8 | X | 167,0 | X | 270 467,9 | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 72 |  | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 73 | случай лечения | 0,013575 | 53 550,5 | X | 727,0 | X | 1 177 361,8 | X |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 73.1 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 73.2 | случай | 0,000579 | 202 168,8 | X | 117,0 | X | 189 432,2 | X |
| 4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 73.3 | случай лечения | 0,000783 | 213 302,8 | X | 167,0 | X | 270 467,9 | X |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 74 | случай госпитализации | 0,011061 | 79 621,8 | X | 880,7 | X | 1 426 264,7 | X |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 74.1 | случай госпитализации | 0,001235 | 187 632,7 | X | 231,7 | X | 375 265,4 | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 74.2 | случай госпитализации | 0,004594 | 435 047,7 | X | 1 998,6 | X | 3 236 841,3 | X |
| 4.2.3 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями | 74.2.1 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.2.4 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями | 74.2.2 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.2.5 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 74.2.3 | случай госпитализации | 0,000238 | 584 099,2 | X | 139,2 | X | 225 462,3 | X |
| 4.2.6 стентирование, эндартерэктомия медицинскими организациями | 74.2.4 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 5. Медицинская реабилитация \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*: | 75 |  | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 76 | комплексные посещения | 0,001549 | 49 650,7 | X | 76,9 | X | 124 524,0 | X |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 77 | случай лечения | 0,000154 | 53 393,6 | X | 8,2 | X | 13 295,0 | X |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 78 | случай госпитализации | 0,000030 | 105 387,5 | X | 3,1 | X | 5 058,6 | X |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 79 | 0 | 0,0 | X | X | 45,8 | X | 74 122,1 | X |
| ИТОГО (сумма строк 01+19 +20 ) | 80 |  | X | X | 31 162,8 | 45 671,0 | 56 441 369,0 | 73 966 295,6 | 100 |

Примечание. Расчеты осуществлены с учетом районного коэффициента и северной надбавки, а также на основании прогноза среднегодовой численности постоянного населения автономного округа ([распоряжение](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=288684&date=18.10.2024) Правительства автономного округа от 10 октября 2024 года № 497-рп «О прогнозе социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов») (для расчета по разделам I и II), которая в 2025 году составит 1 782,71 тыс. человек, в 2026 году – 1 798,89 тыс. человек, в 2027 году – 1 815,37 тыс. человек, и численности застрахованных граждан в автономном округе по состоянию на 1 января 2024 года (для расчета по разделу III), которая на 2025 – 2027 годы составит 1 619,547 тыс. человек.

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

\*\*Норматив финансовых затрат за счет средств бюджета автономного округа на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год – 125 956,6 рубля, 2026 год – 126 441,1 рубля, 2027 год – 126 441,1 рубля.

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

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

\*\*\*\*\*Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,002 случая лечения в 2025 – 2027 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

\*\*\*\*\*\*Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются автономным округом.

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

\*\*\*\*\*\*\*\*Указываются расходы бюджета автономного округа на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами автономного округа.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*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.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*Средний норматив финансовых затрат на 1 комплексное посещение при проведении диспансерного наблюдения включает в себя в том числе норматив финансовых затрат на 1 комплексное посещение в ходе диспансерного наблюдения работающих граждан и составляет в 2025 году – 5 578,7 руб., в 2026 году – 4 772,5 руб., в 2027 году – 5 196,2 руб.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке).

Таблица 3.2

Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2027 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Номер строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы | | Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| руб. | | тыс. руб. | | в процентах к итогу |
| за счет средств бюджета автономного округа | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета автономного округа | за счет средств ОМС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета автономного округа, в том числе\*: | 1 | X | X | X | 31 090,8 | X | 56 441 369,0 | X | 41,8 |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС\*\*, в том числе: | 2 | вызов | 0,0102 | 36 940,2 | 376,3 | X | 683 172,7 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 3 | вызов | 0,007 | 7 311,2 | 54,6 | X | 99 096,0 | X | X |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 4 | вызов | 0,001 | 126 441,1 | 160,2 | 0 | 290 814,6 | 0 | 0,4 |
| 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 | 0,301 | 3 692,4 | 1 111,1 | X | 2 017 066,4 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 07.1 | посещение | 0,009 | 2 986,0 | 26,9 | X | 48 800,3 | X | X |
| 2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений\*\*\*\*, в том числе: | 8 | обращение | 0,062 | 9 084,3 | 559,4 | X | 1 015 574,6 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 08.1 | обращение | 0,00002 | 9 793,8 | 0,2 | X | 313,4 | X | X |
| ВИЧ инфекция | 08.2 | обращение | 0,013 | 7 347,7 | 94,2 | х | 171 055,4 | X | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров\*\*\*\*\*, в том числе: | 9 | случай лечения | 0,0012 | 41 934,5 | 50,8 | X | 92 172,1 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 09.1 | случай лечения | 0 | 0 | 0 | X | 0 | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)\*\*\*\*\*\*, в том числе: | 10 | случай лечения | 0,002 | 47 529,6 | 79,9 | X | 145 060,4 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 10.1 | случай лечения | 0 | 0 | 0 | X | 0 | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | 11 |  | 0 | 0 | 0 | X | 0 | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров\*\*\*\*\* , в том числе: | 12 | случай лечения | 0,0005 | 61 930,1 | 29,1 | X | 52 888,3 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 12.1 | случай лечения | 0 | 0 | 0 | X | 0 | X | X |
| 4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе: | 13 | случай госпитализаций | 0,013 | 289 137,5 | 3 684,4 | X | 6 688 617,2 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 13.1 | случай госпитализаций | 0,004 | 227 721,7 | 926,3 | X | 1 681 497,3 | X | X |
| ВИЧ инфекция | 13.2 | случай госпитализаций | 0,0005 | 110 326,5 | 53,1 | X | 96 425,4 | X | X |
| 5. Паллиативная медицинская помощь: | 14 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная\*\*\*\*\*\*\* (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе: | 15 | посещение | 0,026 | 3 741,1 | 99,1 | X | 179 849,0 | X | X |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 15.1 | посещение | 0,0123 | 1 000,0 | 12,3 | X | 22 299,0 | X | X |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | 15.2 | посещение | 0,0137 | 6 112,5 | 86,8 | X | 157 550,0 | X | X |
| в том числе детского населения | 15.3 | посещение | 0,005 | 6 000,0 | 30,1 | X | 54 552,0 | X | X |
| 5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий | 16 | койко-день | 0,063 | 9 000,0 | 563,8 | X | 1 023 570,0 | X | X |
| в том числе детского населения | 16.1 | койко-день | 0,008 | 9 000,0 | 68,7 | X | 124 740,0 | X | X |
| 5.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 16.2 | случай лечения | 0 | 0 | 0 | X | 0 | X | X |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 17 | 0 | X | X | 23 209,9 | X | 42 134 415,2 | X | X |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях автономного округа | 18 | 0 | X | X | 1 506,0 | X | 2 733 892,4 | X | X |
| II. Средства консолидированного бюджета автономного округа на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС | 19 | 0 | X | X | 0 | X | 0 | X | 0 |
| III. Медицинская помощь в соответствии с территориальной программы ОМС: | 20 | 0 | X | X | X | 48 459,3 | X | 78 482 035,7 | 58,2 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67) | 21 | вызов | 0,29 | 10 729,4 | X | 3 111,5 | X | 5 039 271,8 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 22 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 23 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них: | 23.1 | посещения/комплексные посещения | 3,657042 | 2 242,3 | X | 8 200,1 | X | 13 280 371,4 | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма [строк 39.1.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=112553&field=134&date=03.12.2024) + [53.1.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=112983&field=134&date=03.12.2024) + [69.1.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=113478&field=134&date=03.12.2024) [\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=260&field=134&date=03.12.2024) | 23.1.1 | комплексное посещение | 0,4196 | 5 493,7 | X | 2 305,2 | X | 3 733 309,8 | X |
| для проведения диспансеризаци [\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=260&field=134&date=12.11.2024) всего (сумма [строк 39.1.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=112563&field=134&date=12.11.2024) + [53.1.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=112993&field=134&date=12.11.2024) + [69.1.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=113488&field=134&date=12.11.2024)), в том числе: | 23.1.2 | комплексное посещение | 0,399002 | 6 714,1 | X | 2 678,9 | X | 4 338 671,6 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1) | 23.1.2.1 | комплексное посещение | 0,017367 | 2 903,1 | X | 50,4 | X | 81 655,5 | X |
| диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3) | 23.1.3 | комплексное посещение | 0,159935 | 4 387,0 | X | 701,6 | X | 1 136 342,3 | X |
| женщины | 23.1.3.1 | комплексное посещение | 0,100026 | 6 121,8 | X | 612,3 | X | 991 707,1 | X |
| мужчины | 23.1.3.2 | комплексное посещение | 0,059909 | 1 490,7 | X | 89,3 | X | 144 635,2 | X |
| для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.4 + 53.1.4 + 69.1.4) | 23.1.4 | посещения | 2,678505 | 938,7 | X | 2 514,3 | X | 4 072 047,7 | X |
| 2.1.2 посещения в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2) | 23.2 | посещение | 0,610044 | 2 061,9 | X | 1 257,8 | X | 2 037 146,9 | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 23.3 | обращение | 1,328708 | 4 919,0 | X | 6 535,9 | X | 10 585 162,8 | X |
| компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1) | 23.3.1 | исследования | 0,072798 | 7 209,3 | X | 524,8 | X | 849 976,5 | X |
| магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2) | 23.3.2 | исследования | 0,044312 | 9 843,5 | X | 436,2 | X | 706 418,8 | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3) | 23.3.3 | исследования | 0,128528 | 1 455,7 | X | 187,1 | X | 303 014,1 | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4) | 23.3.4 | исследования | 0,041964 | 2 669,4 | X | 112,0 | X | 181 420,4 | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5) | 23.3.5 | исследования | 0,002421 | 22 417,6 | X | 54,2 | X | 87 897,8 | X |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6) | 23.3.6 | исследования | 0,028458 | 5 528,5 | X | 157,3 | X | 254 803,0 | X |
| ПЭТ – КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7) | 23.3.7 | исследования | 0,002086 | 69 697,6 | X | 145,4 | X | 235 464,8 | X |
| ОФЭКТ/КТ (сумма строк 39.3.8 + 53.3.8 + 69.3.8) | 23.3.8 | исследования | 0,003622 | 10 187,5 | X | 36,9 | X | 59 759,9 | X |
| школа сахарного диабета (сумма строк 39.3.9 + 53.3.9 + 69.3.9) | 23.3.9 | комплексное посещение | 0,007692 | 2 776,3 | X | 21,3 | X | 34 585,6 | X |
| 2.1.4 диспансерное наблюдение (сумма [строк 39.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=112693&field=134&date=12.11.2024) + [53.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=113123&field=134&date=12.11.2024) + [69.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=113618&field=134&date=12.11.2024)), в том числе по поводу [\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=258&field=134&date=12.11.2024): | 23.4 | комплексное посещение | 0,244352 | 5 975,6 | X | 1 460,1 | X | 2 364 777,5 | X |
| 2.1.4.1 онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1) | 23.4.1 | комплексное посещение | 0,017036 | 9 259,6 | X | 157,7 | X | 255 478,9 | X |
| 2.1.4.2 сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2) | 23.4.2 | комплексное посещение | 0,0598 | 3 171,6 | X | 189,7 | X | 307 161,6 | X |
| 2.1.4.3 болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3) | 23.4.3 | комплексное посещение | 0,132136 | 7 028,7 | X | 928,7 | X | 1 504 151,0 | X |
| 2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 39.5+ 53.5 + 69.5) | 23.5 | комплексное посещение | 0,005057 | 2 430,5 | X | 12,3 | X | 19 905,8 | X |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе: | 24 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1 ) | 24.1 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2 ) | 24.2 | случай | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе: | 25 | случай лечения | 0,080923 | 60 677,1 | X | 4 910,1 | X | 7 952 258,7 | X |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1) | 25.1 | случай лечения | 0,009864 | 153 008,9 | X | 1 509,3 | X | 2 444 349,1 | X |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2) | 25.2 | случай | 0,001223 | 207 913,3 | X | 254,2 | X | 411 815,1 | X |
| 3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 25.3 | случай лечения | 0,001478 | 222 929,6 | X | 329,5 | X | 533 624,5 | X |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 26 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая: | 27 | случай лечения | 0,080923 | 60 677,1 | X | 4 910,1 | X | 7 952 258,7 | X |
| 4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1): | 27.1 | случай лечения | 0,009864 | 153 008,9 | X | 1 509,3 | X | 2 444 349,1 | X |
| 4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2) | 27.2 | случай | 0,001223 | 207 913,3 | X | 254,2 | X | 411 815,1 | X |
| 4.1.3 медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3) | 27.3 | случай лечения | 0,001478 | 222 929,6 | X | 329,5 | X | 533 624,5 | X |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе: | 28 | случай госпитализации | 0,187559 | 106 036,5 | X | 19 888,1 | X | 32 209 722,9 | X |
| 4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1) | 28.1 | случай госпитализации | 0,0115 | 200 220,3 | X | 2 302,6 | X | 3 729 060,3 | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2) | 28.2 | случай госпитализации | 0,004603 | 434 197,1 | X | 1 998,6 | X | 3 236 841,3 | X |
| 4.2.3 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (сумма строк 44.2.1 + 58.2.1 + 74.2.1) | 28.2.1 | случай госпитализации | 0,002327 | 394 562,9 | X | 918,1 | X | 1 486 983,6 | X |
| 4.2.4 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 44.2.2 + 58.2.2 + 74.2.2) | 28.2.2 | случай госпитализации | 0,000343 | 512 014,1 | X | 175,6 | X | 284 426,2 | X |
| 4.2.5 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 44.2.3 + 58.2.3 + 74.2.3) | 28.2.3 | случай госпитализации | 0,000427 | 617 020,6 | X | 263,5 | X | 426 698,5 | X |
| 4.2.6 стентирование, эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 44.2.4 + 58.2.4 + 74.2.4) | 28.2.4 | случай госпитализации | 0,000472 | 401 127,3 | X | 189,3 | X | 306 632,2 | X |
| 5. Медицинская реабилитация: | 29 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76) | 30 | комплексные посещения | 0,004996 | 53 304,6 | X | 266,3 | X | 431 301,3 | X |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77) | 31 | случай лечения | 0,002859 | 56 333,9 | X | 161,1 | X | 260 842,2 | X |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78) | 32 | случай госпитализации | 0,005673 | 112 592,4 | X | 638,7 | X | 1 034 464,5 | X |
| 6. паллиативная медицинская помощь [\*\*\*\*\*\*\*\*\*](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=113873&field=134&date=03.12.2024) | 33 | X | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная[\*\*\*\*\*\*\*](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=113871&field=134&date=03.12.2024), всего (равно [строке 63.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=113361&field=134&date=03.12.2024)), в том числе: | 33.1 | посещений | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1) | 33.1.1 | посещений | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2) | 33.1.2 | посещений | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2 ) | 33.2 | койко-день | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3) | 33.3 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79) | 34 | - | X | X | X | 341,7 | X | 553 469,0 | X |
| 8. Иные расходы (равно строке 65 ) | 35 | - | X | X | X | 0 | X | 0 | X |
| из строки 20: | 36 |  | X | X | X | 43 258,3 | X | 70 059 070,8 | 53,9 |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в соответствии с базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС) |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 37 | вызов | 0,29 | 9 021,0 | X | 2 616,1 | X | 4 236 884,0 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 38 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 39 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них: | 39.1 | посещения/комплексные посещения | 3,504233 | 2 107,4 | X | 7 385,0 | X | 11 960 340 | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров[\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=260&field=134&date=03.12.2024) | 39.1.1 | комплексное посещение | 0,266791 | 5 585,3 | X | 1 490,1 | X | 2 413 278,4 | X |
| для проведения диспансеризации\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* всего, в том числе: | 39.1.2 | комплексное посещение | 0,399002 | 6 714,1 | X | 2 678,9 | X | 4 338 671,6 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 39.1.2.1 | комплексное посещение | 0,017367 | 2 903,1 | X | 50,4 | X | 81 655,5 | X |
| диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин | 39.1.3 | комплексное посещение | 0,159935 | 4 387,0 | X | 701,6 | X | 1 136 342,3 | X |
| женщины | 39.1.3.1 | комплексное посещение | 0,100026 | 6 121,8 | X | 612,3 | X | 991 707,1 | X |
| мужчины | 39.1.3.2 | комплексное посещение | 0,059909 | 1 490,7 | X | 89,3 | X | 144 635,2 | X |
| для посещений с иными целями | 39.1.4 | посещения | 2,678505 | 938,7 | X | 2 514,3 | X | 4 072 047,7 | X |
| 2.1.2 посещения в неотложной форме | 39.2 | посещение | 0,54 | 2 061,9 | X | 1 113,4 | X | 1 803 245,0 | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования: | 39.3 | обращение | 1,143086 | 4 574,3 | X | 5 228,9 | X | 8 468 380,1 | X |
| компьютерная томография | 39.3.1 | исследования | 0,060619 | 7 209,3 | X | 437,0 | X | 707 773,0 | X |
| магнитно-резонансная томография | 39.3.2 | исследования | 0,023135 | 9 843,4 | X | 227,7 | X | 368 816,3 | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 39.3.3 | исследования | 0,128528 | 1 455,7 | X | 187,1 | X | 303 014,1 | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 39.3.4 | исследования | 0,037139 | 2 669,4 | X | 99,1 | X | 160 559,1 | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 39.3.5 | исследования | 0,001362 | 22 419,0 | X | 30,5 | X | 49 452,3 | X |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 39.3.6 | исследования | 0,026482 | 5 588,1 | X | 148,0 | X | 239 669,2 | X |
| ПЭТ – КТ при онкологических заболеваниях | 39.3.7 | исследования | 0,002086 | 69 697,6 | X | 145,4 | X | 235 464,8 | X |
| ОФЭКТ, КТ | 39.3.8 | исследования | 0,003622 | 10 187,5 | X | 36,9 | X | 59 759,9 | X |
| школа сахарного диабета | 39.3.9 | комлексное посещение | 0,005703 | 2 776,0 | X | 15,8 | X | 25 640,1 | X |
| 2.1.4 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* : | 39.4 | комплексное посещение | 0,244352 | 5 975,6 | X | 1 460,1 | X | 2 364 777,5 | X |
| 2.1.4.1 онкологических заболеваний | 39.4.1 | комплексное посещение | 0,017036 | 9 259,6 | X | 157,7 | X | 255 478,9 | X |
| 2.1.4.2 сахарного диабета | 39.4.2 | комплексное посещение | 0,0598 | 3 171,6 | X | 189,7 | X | 307 161,6 | X |
| 2.1.4.3 болезней системы кровообращения | 39.4.3 | комплексное посещение | 0,132136 | 7 028,7 | X | 928,7 | X | 1 504 151,0 | X |
| 2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья | 39.5 | комплексное посещение | 0,005057 | 2 430,5 | X | 12,3 | X | 19 905,8 | X |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации\*\*\*\*\*, в том числе: | 40 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 40.1 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 40.2 | случай | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 41 | случай лечения | 0,067348 | 62 510,3 | X | 4 209,9 | X | 6 818 205,4 | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 41.1 | случай лечения | 0,009864 | 153 008,9 | X | 1 509,3 | X | 2 444 349,1 | X |
| 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 41.2 | случай | 0,000644 | 207 989,8 | X | 133,9 | X | 216 930,9 | X |
| 3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом C | 41.3 | случай лечения | 0,000695 | 222 982,9 | Х | 155,0 | Х | 250 986,3 | Х |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 42 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации | 43 | случай лечения | 0,067348 | 62 510,3 | X | 4 209,9 | X | 6 818 205,4 | X |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 43.1 | случай лечения | 0,009864 | 153 008,9 | X | 1 509,3 | X | 2 444 349,1 | X |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 43.2 | случай | 0,000644 | 207 989,8 | X | 133,9 | X | 216 930,9 | X |
| 4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом C | 43.3 | случай лечения | 0,000695 | 222 982,9 | Х | 155,0 | Х | 250 986,3 | Х |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 44 | случай госпитализации | 0,174122 | 107 100,3 | X | 18 648,5 | X | 30 202 158,8 | X |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 44.1 | случай госпитализации | 0,010265 | 200 222,2 | X | 2 055,3 | X | 3 328 624,3 | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 44.2 | случай госпитализации | 0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 4.2.3 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями | 44.2.1 | случай госпитализации | 0,002327 | 394 562,9 | X | 918,1 | X | 1 486 983,6 | X |
| 4.2.4 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями | 44.2.2 | случай госпитализации | 0,000343 | 512 014,1 | X | 175,6 | X | 284 426,2 | X |
| 4.2.5 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 44..2.3 | случай госпитализации | 0,000189 | 616 426,2 | X | 116,5 | X | 188 684,6 | X |
| 4.2.6 стентирование, эндартерэктомия медицинскими организациями | 44.2.4 | случай госпитализации | 0,000472 | 401 127,3 | X | 189,3 | X | 306 632,2 | X |
| 5. Медицинская реабилитация: | 45 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 46 | комплексные посещения | 0,003241 | 53 306,8 | X | 172,8 | X | 279 804,8 | X |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 47 | случай лечения | 0,002705 | 56 339,0 | X | 152,4 | X | 246 814,1 | X |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 48 | случай госпитализации | 0,005643 | 112 599,6 | X | 635,4 | X | 1 029 059,6 | X |
| 5. Расходы на ведение дела СМО | 49 | - | X | X | X | 296,0 | X | 479 346,9 | Х |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой: | 50 | - | X | X | X | 0 | X | 0 | Х |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 51 | вызов | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 52 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 53 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе: | 53.1 | посещения/комплексные посещения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 53.1.1 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 53.1.2 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 53.1.2.1 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин | 53.1.3 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| женщины | 53.1.3.1 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| мужчины | 53.1.3.2 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| для посещений с иными целями | 53.1.4 | посещения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.2 посещения в неотложной форме | 53.2 | посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования: | 53.3 | обращение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| компьютерная томография | 53.3.1 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| магнитно-резонансная томография | 53.3.2 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 53.3.3 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 53.3.4 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 53.3.5 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 53.3.6 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| ПЭТ – КТ при онкологических заболеваниях | 53.3.7 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| ОФЭКТ, КТ | 53.3.8 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| школа сахарного диабета | 53.3.9 | комлексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.4 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*: | 53.4 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.4.1 онкологических заболеваний | 53.4.1 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.4.2 сахарного диабета | 53.4.2 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.4.3 болезней системы кровообращения | 53.4.3 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья | 53.5 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации\*\*\*\*\*, в том числе: | 54 | случаев лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 54.1 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 54.2 | случай | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 55 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология» | 55.1 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 55.2 | случай | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом C | 55.3 | случай лечения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 56 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 57 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 57.1 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 57.2 | случай | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом C | 57.3 | случай лечения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 58 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 58.1 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 58.2 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.2.3 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями | 58.2.1 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.2.4 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями | 58.2.2 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.2.5 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 58.2.3 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.2.6 стентирование, эндартерэктомия медицинскими организациями | 58.2.4 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 5. Медицинская реабилитация: | 59 |  | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 60 | комплексные посещения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 61 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 62 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях\*\*\*\*\*\*\*\*\* | 63 | X | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | 0 |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная\*\*\*\*\*\*\* , всего, включая: | 63.1 | посещений | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 63.1.1 | посещений | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами | 63.1.2 | посещений | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 63.2 | койко-день | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 63.3 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 7. Расходы на ведение дела СМО | 64 | - | X | X | X | 0 | X | 0 | X |
| 8. Иные расходы | 65 | - | X | X | X | 0 | X | 0 | X |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение): | 66 | - | X | X | X | 5 183,2 | X | 8 422 964,9 | 6,2 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 67 | вызов | 0 | 0 | X | 495,4 | X | 802 387,8 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 68 |  | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 69 |  | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них: | 69.1 | посещения/комплексные посещения | 0,152809 | 5 333,9 | X | 815,1 | X | 1 320 031,4 | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | 69.1.1 | комплексное посещение | 0,152809 | 5 333,9 | X | 815,1 | X | 1 320 031,4 | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе [\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=260&field=134&date=12.11.2024): | 69.1.2 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 69.1.2.1 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин | 69.1.3 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| женщины | 69.1.3.1 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| мужчины | 69.1.3.2 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| для посещений с иными целями | 69.1.4 | посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.2 посещения в неотложной форме | 69.2 | посещение | 0,070044 | 2 061,9 | X | 144,4 | X | 233 901,9 | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращениями), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования: | 69.3 | обращение | 0,185622 | 7 041,3 | X | 1 307,0 | X | 2 116 782,7 | X |
| компьютерная томография | 69.3.1 | исследования | 0,012179 | 7 209,5 | X | 87,8 | X | 142 203,5 | X |
| магнитно-резонансная томография | 69.3.2 | исследования | 0,021177 | 9 843,5 | X | 208,5 | X | 337 602,5 | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 69.3.3 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 69.3.4 | исследования | 0,004825 | 2 669,6 | X | 12,9 | X | 20 861,3 | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 69.3.5 | исследования | 0,001059 | 22 415,9 | X | 23,7 | X | 38 445,5 | X |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 69.3.6 | исследования | 0,001976 | 4 729,0 | X | 9,3 | X | 15 133,8 | X |
| ПЭТ – КТ при онкологических заболеваниях | 69.3.7 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| ОФЭКТ, КТ | 69.3.8 | исследования | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| школа сахарного диабета | 69.3.9 | комлексное посещение | 0,001989 | 2 777,0 | X | 5,5 | X | 8 945,5 | X |
| 2.1.4 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу[\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=311297&dst=258&field=134&date=12.11.2024): | 69.4 | комлексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.4.1 онкологических заболеваний | 69.4.1 | комплексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.4.2 сахарного диабета | 69.4.2 | комлексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.4.3 болезней системы кровообращения | 69.4.3 | комлексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья | 69.5 | комлексное посещение | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации \*\*\*\*\* | 70 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 70.1 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 70.2 | случай | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 71 | случай лечения | 0,13575 | 5 158,2 | X | 700,2 | X | 1 134 053,3 | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 71.1 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 3.2 при экстракорпоральном оплодотворении: | 71.2 | случай | 0,000579 | 207 828,2 | X | 120,3 | X | 194 884,2 | X |
| 3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 71.3 | случай лечения | 0,000783 | 222 882,3 | X | 174,5 | X | 282 638,2 | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 72 |  | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 73 | случай лечения | 0,13575 | 5 158,2 | X | 700,2 | X | 1 134 053,3 | X |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 73.1 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 73.2 | случай | 0,000579 | 207 828,2 | X | 120,3 | X | 194 884,2 | X |
| 4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 73.3 | случай лечения | 0,000783 | 222 882,3 | X | 174,5 | X | 282 638,2 | X |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 74 | случай госпитализации | 0,013437 | 92 251,5 | X | 1 239,6 | X | 2 007 564,1 | X |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 74.1 | случай госпитализации | 0,001235 | 200 203,9 | X | 247,3 | X | 400 436,0 | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 74.2 | случай госпитализации | 0,004603 | 434 197,1 | X | 1 998,6 | X | 3 236 841,3 | X |
| 4.2.3 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями | 74.2.1 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.2.4 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями | 74.2.2 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 4.2.5 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 74.2.3 | случай госпитализации | 0,000238 | 617 492,7 | X | 147,0 | X | 238 013,9 | X |
| 4.2.6 стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями | 74.2.4 | случай госпитализации | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 5. Медицинская реабилитация \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*: | 75 |  | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 76 | комплексные посещения | 0,001755 | 53 300,6 | X | 93,5 | X | 151 496,5 | X |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 77 | случай лечения | 0,000154 | 56 245,1 | X | 8,7 | X | 14 028,1 | X |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 78 | случай госпитализации | 0,00003 | 111 243,0 | X | 3,3 | X | 5 404,9 | X |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 79 |  | 0 | 0 | X | 45,8 | X | 74 122,1 | X |
| ИТОГО (сумма строк 01+19 +20 ) | 80 |  | X | X | 31 090,8 | 48 459,3 | 56 441 369,0 | 78 482 035,7 | 100 |

Примечание. Расчеты осуществлены с учетом районного коэффициента и северной надбавки, а также на основании прогноза среднегодовой численности постоянного населения автономного округа ([распоряжение](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=288684&date=18.10.2024) Правительства автономного округа от 10 октября 2024 года № 497-рп «О прогнозе социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов») (для расчета по разделам I и II), которая в 2025 году составит 1 782,71 тыс. человек, в 2026 году – 1 798,89 тыс. человек, в 2027 году – 1 815,37 тыс. человек, и численности застрахованных граждан в автономном округе по состоянию на 1 января 2024 года (для расчета по разделу III), которая на 2025 – 2027 годы составит 1 619,547 тыс. человек.

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

\*\*Норматив финансовых затрат за счет средств бюджета автономного округа на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год 125 956,6 рубля, 2026 год – 126 441,1рубля, 2027 год – 126 441,1 рубля.

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

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

\*\*\*\*\*Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,002 случая лечения в 2025 – 2027 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

\*\*\*\*\*\*Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются автономным округом.

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

\*\*\*\*\*\*\*\*Указываются расходы бюджета автономного округа на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами автономного округа.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*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.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*Средний норматив финансовых затрат на 1 комплексное посещение при проведении диспансерного наблюдения включает в себя в том числе норматив финансовых затрат на 1 комплексное посещение в ходе диспансерного наблюдения работающих граждан и составляет в 2025 году – 5 578,7 руб., в 2026 году – 4 772,5 руб., в 2027 году – 5 196,2 руб.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке).

Таблица 4

Нормативы объема медицинской помощи, предусмотренные

Территориальной программой

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единицы измерения | | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| Медицинская помощь, оказываемая за счет средств бюджета автономного округа в расчете на 1 жителя | | | | | |
| Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию | вызовы | всего, в том числе: | 0,0104 | 0,0103 | 0,0102 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,0089 | 0,0088 | 0,0087 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,0014 | 0,0014 | 0,0014 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях | посещение с профилактической и иными целями, в том числе: | всего, в том числе: | 0,306 | 0,304 | 0,301 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,040 | 0,039 | 0,039 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,216 | 0,215 | 0,212 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | всего, в том числе: | 0,0125 | 0,0124 | 0,0123 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,0058 | 0,0058 | 0,0058 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,0064 | 0,0063 | 0,0062 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 |
| посещение на дому выездными патронажными бригадами | всего, в том числе: | 0,014 | 0,015 | 0,014 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,005 | 0,006 | 0,005 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| обращение в связи с заболеваниями | всего, в том числе: | 0,063 | 0,062 | 0,062 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,004 | 0,003 | 0,003 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,049 | 0,049 | 0,049 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Медицинская помощь в условиях дневных стационаров | случай лечения | всего, в том числе: | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| в медицинских организациях первого уровня | - | - | - |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | случай госпитализации | всего, в том числе: | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | койко-день | всего, в том числе: | 0,064 | 0,063 | 0,063 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,024 | 0,024 | 0,024 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,021 | 0,020 | 0,020 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,019 | 0,019 | 0,019 |
| Медицинская помощь, оказываемая за счет средств обязательного медицинского страхования, в расчете на 1 застрахованное лицо | | | | | |
| Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию | вызовы | всего, в том числе: | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | всего, в том числе: | 0,345893 | 0,4196 | 0,4196 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,125905 | 0,152734 | 0,152734 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,163953 | 0,198891 | 0,198891 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,056035 | 0,067975 | 0,067975 |
| комплексное посещение для проведения диспансеризации в том числе: | всего, в том числе: | 0,399002 | 0,399002 | 0,399002 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,145237 | 0,145237 | 0,145237 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,189127 | 0,189127 | 0,189127 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,064638 | 0,064638 | 0,064638 |
| комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации | всего, в том числе: | 0,017367 | 0,017367 | 0,017367 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,006322 | 0,006322 | 0,006322 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,008232 | 0,008232 | 0,008232 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,002813 | 0,002813 | 0,002813 |
| посещение с иными целями | всего, в том числе: | 2,678505 | 2,678505 | 2,678505 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,974976 | 0,974976 | 0,974976 |
| в медицинских организациях второго уровня | 1,269611 | 1,269611 | 1,269611 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,433918 | 0,433918 | 0,433918 |
| комплексные посещения центров здоровья | всего, в том числе: | 0,005057 | 0,005057 | 0,005057 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,003506 | 0,003506 | 0,003506 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,001551 | 0,001551 | 0,001551 |
| диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья граждан, в том числе: | всего, в том числе: | 0,143456 | 0,147307 | 0,159935 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,052218 | 0,05362 | 0,058217 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,067998 | 0,069823 | 0,075809 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,02324 | 0,023864 | 0,025909 |
| женщины | всего, в том числе: | 0,08972 | 0,092129 | 0,100026 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,032658 | 0,033535 | 0,036409 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,042527 | 0,043669 | 0,047413 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,014535 | 0,014925 | 0,016204 |
| мужчины | всего, в том числе: | 0,053736 | 0,055178 | 0,059909 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,01956 | 0,020085 | 0,021807 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,025471 | 0,026154 | 0,028397 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,008705 | 0,008939 | 0,009705 |
| посещение по диспансерному наблюдению в том числе по поводу: | всего, в том числе: | 0,244352 | 0,244352 | 0,244352 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,088944 | 0,088944 | 0,088944 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,115823 | 0,115823 | 0,115823 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,039585 | 0,039585 | 0,039585 |
| онкологических заболеваний | всего, в том числе: | 0,017036 | 0,017036 | 0,017036 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,006201 | 0,006201 | 0,006201 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,008075 | 0,008075 | 0,008075 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,00276 | 0,00276 | 0,00276 |
| сахарного диабета | всего, в том числе: | 0,0598 | 0,0598 | 0,0598 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,021766 | 0,021766 | 0,021766 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,028361 | 0,028361 | 0,028361 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,009673 | 0,009673 | 0,009673 |
| болезней системы кровообращения | всего, в том числе: | 0,132136 | 0,132136 | 0,132136 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,048098 | 0,048098 | 0,048098 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,062632 | 0,062632 | 0,062632 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,021406 | 0,021406 | 0,021406 |
| посещение по неотложной медицинской помощи | всего, в том числе: | 0,613566 | 0,610044 | 0,610044 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,223338 | 0,222056 | 0,222056 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,29083 | 0,289161 | 0,289161 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,099398 | 0,098827 | 0,098827 |
| обращение в связи с заболеваниями | всего, в том числе: | 1,318616 | 1,328708 | 1,328708 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,479976 | 0,483649 | 0,483649 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,625024 | 0,629808 | 0,629808 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,213616 | 0,215251 | 0,215251 |
| Отдельные диагностические (лабораторные) исследования в амбулаторных условиях: компьютерная томография | исследования | всего, в том числе: | 0,072829 | 0,072798 | 0,072798 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,02651 | 0,026499 | 0,026499 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,034521 | 0,034506 | 0,034506 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,011798 | 0,011793 | 0,011793 |
| Магнитно-резонансная томография | исследования | всего, в том числе: | 0,044343 | 0,044312 | 0,044312 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,016141 | 0,016129 | 0,016129 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,021019 | 0,021004 | 0,021004 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,007183 | 0,007179 | 0,007179 |
| Ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы | исследования | всего, в том числе: | 0,122408 | 0,128528 | 0,128528 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,044557 | 0,046784 | 0,046784 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,058021 | 0,060922 | 0,060922 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,01983 | 0,020822 | 0,020822 |
| Эндоскопические диагностические исследования | исследования | всего, в том числе: | 0,041964 | 0,041964 | 0,041964 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,015275 | 0,015275 | 0,015275 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,019891 | 0,019891 | 0,019891 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,006798 | 0,006798 | 0,006798 |
| Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностирования онкологических заболеваний | исследования | всего, в том числе: | 0,002421 | 0,002421 | 0,002421 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,000859 | 0,000859 | 0,000859 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,001562 | 0,001562 | 0,001562 |
| Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследования | всего, в том числе: | 0,029079 | 0,028458 | 0,028458 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,010468 | 0,010245 | 0,010245 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,018611 | 0,018213 | 0,018213 |
| однофотонная эмиссионная компьютерная томография | исследования | всего, в том числе: | 0,00247 | 0,003622 | 0,003622 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,00247 | 0,003622 | 0,003622 |
| позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с КТ | исследования | всего, в том числе: | 0,002009 | 0,002086 | 0,002086 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,002009 | 0,002086 | 0,002086 |
| комплексные посещения в рамках проведения школ сахарного диабета | комплексные посещения | всего, в том числе: | 0,007692 | 0,007692 | 0,007692 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,002799 | 0,002799 | 0,002799 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,003646 | 0,003646 | 0,003646 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,001247 | 0,001247 | 0,001247 |
| Медицинская помощь в условиях дневных стационаров, в том числе: | случай лечения | всего, в том числе: | 0,081278 | 0,080923 | 0,080923 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,029583 | 0,029454 | 0,029454 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,038547 | 0,038378 | 0,038378 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,013148 | 0,013091 | 0,013091 |
| Медицинская помощь по профилю «онкология» | случай лечения | всего, в том числе: | 0,009864 | 0,009864 | 0,009864 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,003551 | 0,003551 | 0,003551 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,006313 | 0,006313 | 0,006313 |
| При экстракорпоральном оплодотворении | случай лечения | всего, в том числе: | 0,001223 | 0,001223 | 0,001223 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,001223 | 0,001223 | 0,001223 |
| Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом C | случай лечения | всего, в том числе: | 0,001478 | 0,001478 | 0,001478 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,000032 | 0,000032 | 0,000032 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,000449 | 0,000449 | 0,000449 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,000997 | 0,000997 | 0,000997 |
| Медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | случай госпитализации | всего, в том числе: | 0,1894 | 0,187559 | 0,187559 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,068937 | 0,068266 | 0,068266 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,089826 | 0,088953 | 0,088953 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,030637 | 0,03034 | 0,03034 |
| Медицинская помощь по профилю «онкология» | случай госпитализации | всего, в том числе: | 0,011707 | 0,0115 | 0,0115 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,004214 | 0,00414 | 0,00414 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,007493 | 0,00736 | 0,00736 |
| Высокотехнологичная медицинская помощь | случай госпитализации | всего, в том числе: | 0,004296 | 0,004594 | 0,004603 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,004296 | 0,004594 | 0,004603 |
| Стентирование коронарных артерий (при инфаркте миокарда) | случай госпитализации | всего, в том числе: | 0,002265 | 0,002327 | 0,002327 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,002265 | 0,002327 | 0,002327 |
| Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым | случай госпитализации | всего, в том числе: | 0,000343 | 0,000343 | 0,000343 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,000343 | 0,000343 | 0,000343 |
| Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | случай госпитализации | всего, в том числе: | 0,000427 | 0,000427 | 0,000427 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,000427 | 0,000427 | 0,000427 |
| Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия) | случай госпитализации | всего, в том числе: | 0,000308 | 0,000472 | 0,000472 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,000308 | 0,000472 | 0,000472 |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях | обращение в связи с заболеваниями при медицинской реабилитации | всего, в том числе: | 0,006544 | 0,00479 | 0,004996 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,002382 | 0,001744 | 0,001819 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,003103 | 0,002271 | 0,002369 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,001059 | 0,000775 | 0,000808 |
| Медицинская помощь в условиях дневных стационаров по профилю «медицинская реабилитация» | случай лечения | всего, в том числе: | 0,002859 | 0,002859 | 0,002859 |
| в медицинских организациях первого уровня | 0,001041 | 0,001041 | 0,001041 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,001356 | 0,001356 | 0,001356 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,000462 | 0,000462 | 0,000462 |
| Медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «Медицинская реабилитация», в том числе: | случай госпитализаций | всего, в том числе: | 0,005673 | 0,005673 | 0,005673 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,002017 | 0,002017 | 0,002017 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,003656 | 0,003656 | 0,003656 |
| Медицинская реабилитация для детей в возрасте 0 – 17 лет | число госпитализаций | всего, в том числе: | 0,001401 | 0,001401 | 0,001401 |
| в медицинских организациях второго уровня | 0,000498 | 0,000498 | 0,000498 |
| в медицинских организациях третьего уровня | 0,000903 | 0,000903 | 0,000903 |

Таблица 5

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,

оказываемой с профилактической и иными целями и финансовые

затраты на ее оказание, на 1 жителя (застрахованное лицо)

на 2025 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Показатель на 1 жителя (застрахованное лицо) | Источник финансового обеспечения | |
| Бюджетные ассигнования автономного округа | Средства ОМС |
| 1 | Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), всего, | 0,306 | 3,4234 |
| в том числе: | | | |
| 2 | I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) |  | 0,345893 |
| 3 | II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе: |  | 0,399002 |
| 3.1 | для проведения углубленной диспансеризации |  | 0,017367 |
| 4 | III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе | 0,306 | 2,678505 |
| 5 | норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе | 0,027 |  |
| 6 | норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,0125 |  |
| 7 | норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,0145 |  |
| 8 | объем разовых посещений в связи с заболеванием | 0,27 | 1,041824 |
| 9 | объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | 0,009 | 0,667837 |
| 10 | объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием |  | 0,968844 |
| Справочно: | | | |
|  | объем посещений центров здоровья |  | 0,005057 |
| объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи |  | 0,07098 |
| объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации |  | 0,023701 |
| объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения) |  | 0,244352 |

Таблица 5.1

Прогнозные объемы специализированной, в том числе

высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой

в стационарных условиях и в условиях дневного стационара

федеральными медицинскими организациями

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единицы измерения | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в медицинских организациях (их структурных подразделениях) | Число случаев госпитализаций: | | | |
| за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо | - | - | - |
| в том числе по профилю «Онкология» | - | - | - |
| число случаев госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций | - | - | - |
| 2. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров | Число случаев лечения: | | | |
| за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо | - | - | - |
| в том числе число случаев экстракорпорального оплодотворения | - | - | - |

Таблица 6

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской

помощи, предусмотренные Территориальной программой

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид медицинской помощи | Единицы измерения | Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи | | |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию | рублей на вызов | 10 206,1 | 11 003,2 | 11 722,4 |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях: |  | | | |
| С профилактической целью (в т.ч. центров здоровья, по диспансеризации, включая посещения среднего медицинского персонала) | рублей на посещение | 2 294,2 | 2 411,4 | 2 572,7 |
| По неотложной медицинской помощи | рублей на посещение | 1 764,0 | 1 920,6 | 2 061,9 |
| В связи с заболеваниями | рублей на обращение | 4 967,5 | 5 163,1 | 5 124,7 |
| Медицинская помощь в условиях дневных стационаров, в том числе: | рублей на случай лечения | 54 156,9 | 57 015,8 | 60 378,2 |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | рублей на случай лечения | 109 508,6 | 145 015,5 | 153 010,9 |
| при экстракорпоральном оплодотворении | рублей на случай лечения | 147 702,4 | 202 168,9 | 207 987,4 |
| Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | рублей на койко-день | 9 000,0 | 9 000,0 | 9 000,0 |
| Медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | рублей на случай госпитализации | 104 026,7 | 112 263,5 | 118 993,7 |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | рублей на случай госпитализации | 175 034,6 | 187 632,7 | 200 218,0 |
| медицинская реабилитация в амбулаторных условиях | комплексные посещения | 45 603,3 | 49 650,7 | 53 306,3 |
| медицинская реабилитация в условиях дневных стационаров | случаи лечения | 56 286,5 | 53 393,6 | 56 337,4 |
| медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара | случай госпитализации | 120 345,1 | 105 386,4 | 112 600,9 |

Примечание. Приведенные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи являются средней стоимостью нормативов объемов медицинской помощи и не могут быть положены в основу для планирования расходов отдельно взятой медицинской организации.

Таблица 7

Целевые значения критериев доступности и качества

медицинской помощи, оказываемой в ходе Территориальной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование критерия | Единицы измерения | Целевое значение | | |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| I. Критерии доступности медицинской помощи | | | | | |
| 1 | Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе | процент от числа опрошенных | 60,6 | 61,3 | 61,8 |
| 1.1 | Городского населения | 60,6 | 61,3 | 61,8 |
| 1.2 | Сельского населения | 60,6 | 61,3 | 61,8 |
| 2 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу | % | 5,7 | 5,9 | 6,0 |
| 3 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу | % | 1,4 | 1,5 | 1,5 |
| 4 | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в соответствии с территориальной программой ОМС | % | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| 5 | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению | % | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 6 | число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами автономного округа, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства | единиц | 2 | 2 | 2 |
| 7 | число пациентов, зарегистрированных в автономном округе по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения | единиц | - | - | - |
| 8 | доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями | % | 85,0 | 85,5 | 86,0 |
| 9 | доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан | % | 65,0 | 70,0 | 75,0 |
| 10 | доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в ходе диспансерного наблюдения | % | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| 11 | доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови | % | не менее 85,0 | не менее 85,0 | не менее 85,0 |
| II. Критерии качества медицинской помощи | | | | | |
| 1 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в ходе диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года | % | 2,2 | 2,4 | 2,6 |
| 2 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних | % | 2 | 2 | 2 |
| 3 | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в ходе диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года | % | 14 | 14 | 14 |
| 4 | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в ходе диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры; | % | 0,28 | 0,29 | 0,31 |
| 5 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | % | 14,6 | 14,6 | 14,6 |
| 6 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | % | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| 7 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | % | 78,0 | 78,0 | 78,0 |
| 8 | 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 | % | 94,3 | 95,0 | 95,1 |
| 9 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | % | 94,3 | 95,0 | 95,1 |
| 10 | Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Территориальной программой | % | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| 11 | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в ПСО или РСЦ пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | % | 68,0 | 68,0 | 68,0 |
| 12 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в ПСО или РСЦ в первые 6 часов от начала заболевания | % | 7,9 | 7,9 | 7,9 |
| 13 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в ПСО и РСЦ | % | Не менее 5 | Не менее 5 | Не менее 5 |
| 14 | Доля пациентов, получающих обезболивание в ходе оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | % | 100 | 100 | 100 |
| 15 | Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание при оказании паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи | % | 71,0 | 72,0 | 73,0 |
| 16 | Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин в том числе | % | 32,0 | 34,0 | 36,0 |
| 16.1 | мужчин | % | 13,7 | 14 | 14,3 |
| 16.2 | женщин | % | 18,3 | 20 | 21,7 |
| 17 | доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие» | % | 100 | 100 | 100 |
| 18 | число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года | % | 100 | 100 | 100 |
| 19 | доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность | % | 26,6 | 27,0 | 27,2 |
| 20 | доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов) | % | 18,5 | 19,0 | 19,5 |
| 21 | количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в ходе Территориальной программы | единиц | всего – не более 30, на отказ – 0 | всего – не более 30, на отказ – 0 | всего – не более 30, на отказ – 0 |
| 22 | охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма», процентов в год | процент в год | 90,5 | 91,0 | 91,5 |
| 23 | охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких», процентов в год | процент в год | 87,5 | 88,0 | 88,5 |
| 24 | доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение | % | 35,6 | 36,0 | 36,5 |
| 25 | охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь», процентов в год | % | 90 | 90 | 90 |
| 26 | охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», процентов в год | % | 80 | 80 | 80 |
| 27 | количество пациентов с гепатитом C, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год | единиц | 65 | 70 | 75 |
| 28 | доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся | % | 100 | 100 | 100 |
| 29 | доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза | % | 80 | 80 | 80 |
| 30 | Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и (или) 23-валентной вакциной) | % | 50,0 | 55,5 | 60,0 |
| III. Критерии оценки эффективности деятельности медицинских организаций | | | | | |
| 1 | Выполнение функции врачебной должности, всего в том числе в медицинских организациях: | число амбулаторных посещений в год на 1 занятую должность (без учета среднего медицинского персонала, занимающего врачебные должности) | 3300 | 3300 | 3300 |
| 1.1 | расположенных в городской местности | 3310 | 3310 | 3310 |
| 1.2 | расположенных в сельской местности | 3170 | 3170 | 3170 |
| 2 | Среднегодовая занятость койки, всего в том числе в медицинских организациях: | дней в году | 330 | 330 | 330 |
| 2.1 | в городской местности | 333 | 333 | 333 |
| 2.2 | в сельской местности | 315 | 315 | 315 |

Таблица 8

Перечень мер социальной поддержки,

предоставляемых отдельным категориям граждан, проживающих

в автономном округе, по обеспечению лекарственными препаратами

и медицинскими изделиями за счет средств бюджета

автономного округа

(далее – Перечень)

Раздел I. Объем меры социальной поддержки, предоставляемой отдельным категориям граждан, проживающим в автономном округе, по обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями за счет средств бюджета автономного округа

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код категории льготы | Категории граждан | Объем обеспечения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания |
| 1. | 501 | Инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий | обеспечение очками для коррекции зрения лицам, имевшим ранения, связанные с повреждением орбиты глаза и прилегающей к ней области (1000 руб. в год) |
| 2. | 502 | Участники Великой Отечественной войны | обеспечение очками для коррекции зрения лицам, имевшим ранения, связанные с повреждением орбиты глаза и прилегающей к ней области (1000 руб. в год) |
| 3. | 503 | Дети из многодетных семей в возрасте до 6 лет | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и разделом III к Перечню, и таблицей 9 |
| 4. | 504 | Дети до 3 лет жизни | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и разделом III к Перечню, и таблицей 9 |
| 5. | 505 | Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, воспитывающиеся в семьях опекунов или попечителей, приемных семьях | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и разделом III к Перечню, и таблицей 9 |
| 6. | 506 | Кормящие матери из семей со среднедушевым доходом, размер которого не превышает [величину](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=17086&date=17.10.2022) прожиточного минимума в автономном округе | бесплатное обеспечение витаминами, лекарственными препаратами, содержащими железо, в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и разделом III к Перечню |
| 7. | 507 | Труженики тыла (лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее 6 месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, а также лица, награжденные орденами и медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны) | 50-процентная скидка при оплате лекарственных препаратов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и разделом III к Перечню |
| 8. | 508 | Одиноко проживающие неработающие граждане (женщины старше 55 лет и мужчины старше 60 лет) | 50-процентная скидка при оплате лекарственных препаратов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и разделом III к Перечню |
| 9. | 509 | Граждане, проживающие в составе семьи, состоящей только из совместно проживающих неработающих граждан (женщины старше 55 лет и мужчины старше 60 лет) | 50-процентная скидка при оплате лекарственных препаратов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и разделом III к Перечню |
| 10. | 510 | Реабилитированные лица | 50-процентная скидка при оплате лекарственных препаратов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и разделом III к Перечню |
| 11. | 511 | Граждане, признанные пострадавшими от политических репрессий | 50-процентная скидка при оплате лекарственных препаратов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и разделом III к Перечню |

Раздел II. Перечень категорий заболеваний и объем обеспечения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, которые

отпускаются по рецептам бесплатно или со скидкой, за счет средств бюджета автономного округа при амбулаторном лечении граждан,

проживающих в автономном округе

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код категории льготы | Код по МКБ-10 1 | Категории заболеваний | Объем обеспечения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и разделом III к Перечню |
| 1. | 512 | C00-C97 | злокачественные новообразования | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, перевязочными средствами по перечню раздела III.3 к Перечню в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи амбулаторным больным по нозологии |
| 2. | 513 | J45 | бронхиальная астма (не инвалиды взрослые) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: сальбутамол, формотерол, будесонид, будесонид + формотерол, салметерол + флутиказон, ипратропия бромид + фенотерол, тиотропия бромид, беклометазон, преднизолон, цетиризин, лоратадин, амброксол, беклометазон + формотерол, вилантерол + флутиказона фуроат, кромоглициевая кислота, мометазон, аминофиллин, ипратропия бромид |
| 3. | 514 | J45 | бронхиальная астма (инвалиды взрослые) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: сальбутамол, формотерол, будесонид, будесонид + формотерол, салметерол + флутиказон, ипратропия бромид + фенотерол, тиотропия бромид, беклометазон, преднизолон, цетиризин, лоратадин, амброксол, беклометазон + формотерол, вилантерол + флутиказона фуроат, кромоглициевая кислота, мометазон, аминофиллин, ипратропия бромид, омализумаб\*, бенрализумаб\*, дупилумаб\*, меполизумаб\*, беклометазон+гликопиррония бромид+формотерол\* |
| 4. | 515 | J45 | бронхиальная астма (дети до 18 лет инвалиды и не инвалиды) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: сальбутамол, формотерол, будесонид, будесонид + формотерол, салметерол + флутиказон, ипратропия бромид + фенотерол, тиотропия бромид, беклометазон, преднизолон, цетиризин, амброксол, беклометазон + формотерол, вилантерол + флутиказона фуроат, кромоглициевая кислота, мометазон, аминофиллин, ипратропия бромид |
| 5. | 516 | I21 - I22, 125.2, 125.8 | инфаркт миокарда первые 24 месяца | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: ацетилсалициловая кислота, клопидогрел, тикагрелор\*\* (назначение врачебной комиссией), метопролол, карведилол, каптоприл, периндоприл, эналаприл, ивабрадин, аторвастатин, ривароксабан\*\* (назначение врачебной комиссией), дабигатрана этексилат\*\* (назначение врачебной комиссией), варфарин, прокаинамид, лаппаконитина гидробромид, бисопролол, лозартан, амлодипин, изосорбида мононитрат, симвастатин, спиронолактон, апиксабан\*\* (назначение врачебной комиссией) |
| 6. | 517 | F00 - F09 F20 - F29 F30 - F32 F34.0 F70 - F79 F84.0 F99 | психические расстройства и расстройства поведения | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: галантамин, пиридостигмина бромид, ривастигмин, бензобарбитал, вальпроевая кислота, клоназепам, карбамазепин, ламотриджин, леветирацетам, окскарбазепин, топирамат, фенитоин, фенобарбитал, амантадин, леводопа + карбидопа, леводопа + бенсеразид, пирибедил, прамипексол, тригексифенидил, алпразолам, бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин, аминофенилмасляная кислота, диазепам, галоперидол, зуклопентиксол, кветиапин, левомепромазин, перициазин, перфеназин, рисперидон, сертиндол, сульпирид, амисульприд, тиоридазин, трифлуоперазин, флупентиксол, флуфеназин, хлорпромазин, агомелатин, амитриптилин, имипрамин, кломипрамин, пипофезин, флуоксетин, зопиклон, бетагистин, винпоцетин, тизанидин, толперизон, тиаприд\*, палиперидон, оланзапин, оксазепам, лоразепам, гидроксизин, нитразепам, пароксетин, флуоксетин, пирацетам, фонтурацетам (для кодов F00 - F03), мемантин, сертралин, карипразин\*, луразидон\*, клозапин\*, арипипразол\* |
| 7. | 518 | A15-A19 | туберкулез | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: аминосалициловая кислота, рифабутин, рифампицин, циклосерин, рифапентин, изониазид, протионамид, этионамид, бедаквилин, пиразинамид, теризидон, тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат, этамбутол, изониазид + пиразинамид, изониазид + пиразинамид + рифампицин, изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол, изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин, изониазид + рифампицин, изониазид + этамбутол, ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин, линезолид, деламанид |
| B90 R76.1 Z20.1 Z03.0 Z11.1 |  | изониазид, этамбутол, пиразинамид, рифампицин |
| 8. | 519 | E10: E10.2 - E10.9 | инсулинзависимый сахарный диабет (сахарный диабет 1 типа) | бесплатное обеспечение медицинскими изделиями в соответствии с разделом III.3 к Перечню, а также лекарственными препаратами: инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный), инсулин лизпро, инсулин аспарт, инсулин изофан (человеческий генно-инженерный), инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный), инсулин аспарт двухфазный, инсулин лизпро двухфазный, инсулин гларгин, инсулин детемир, инсулин глулизин, глюкагон\* (предотвращение жизнеугрожающих состояний), инсулин деглудек |
|  | E10.4 | осложнение инсулинзависимого сахарного диабета | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: амитриптилин, карбамазепин, трамадол, прегабалин |
| E10.5 | осложнение инсулинзависимого сахарного диабета | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: клопидогрел, дигоксин, индапамид, фуросемид, бисопролол, карведилол, амлодипин, нифедипин, каптоприл, лизиноприл, периндоприл, эналаприл, лозартан, аторвастатин, симвастатин, левофлоксацин, ципрофлоксацин, ацетилсалициловая кислота |
| 9. | 520 | E11: E11.2 - E11.9 | инсулиннезависимый сахарный диабет (сахарный диабет 2 типа) | бесплатное обеспечение медицинскими изделиями в соответствии с разделом III.3 к Перечню, а также лекарственными препаратами: инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный), инсулин лизпро, инсулин аспарт, инсулин изофан (человеческий генно-инженерный), инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный), инсулин аспарт двухфазный, инсулин лизпро двухфазный, инсулин гларгин, инсулин детемир, инсулин глулизин, инсулин деглудек, инсулин деглудек + инсулин аспарт, метформин, глибенкламид, гликлазид, алоглиптин, вилдаглиптин, линаглиптин, репаглинид, каптоприл, эналаприл, лизиноприл, периндоприл, эналаприл + гидрохлоротиазид, фозиноприл, индапамид, спиронолактон, фуросемид, периндоприл + индапамид, гидрохлоротиазид, метопролол, бисопролол, карведилол, амлодипин, верапамил, нифедипин, лозартан, симвастатин, аторвастатин, моксонидин, доксазозин, клопидогрел, амиодарон, ацетилсалициловая кислота, гозоглиптин, ситаглиптин, саксаглиптин, дапаглифлозин \*\*\*, эмпаглифлозин \*\*\*, ликсисенатид, фенофибрат, инсулин гларгин + ликсисенатид, дулаглутид\*, ипраглифлозин\*\*\*, эвоглиптин, семаглутид\*\*\* (назначение врачебной комиссией), алоглиптин+пиоглитазон |
| 10. | 521 | E12.2 - E12.8  E13.2 - E13.8  E14.2 - E14.8 | другие типы сахарного диабета | бесплатное обеспечение медицинскими изделиями в соответствии с разделом 3.3 к настоящему перечню мер, а также лекарственными препаратами в соответствии с объемом, утвержденным для лечения сахарного диабета 2 типа (код 520) |
| 11. | 522 | G80 | детские церебральные параличи | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс\*, ацетазоламид, вальпроевая кислота, пиритинол, холина альфосцерат (для кода G93.4), полипептиды коры головного мозга скота |
| 12. | 523 | B18.0 B18.1 | гепатит B (в фазу репликации, при условии ее подтверждения ПЦР-методом), дети до 18 лет | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом интерферон альфа 2b, тенофовира алафенамид (дети старше 12 лет и с массой тела более 35 кг)\* |
| 13. | 524 | E84 | муковисцидоз | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: омепразол, урсодезоксихолевая кислота\*, панкреатин\*, ко-тримоксазол, ципрофлоксацин, амброксол\*, ацетилцистеин\*, амоксициллин + клавулановая кислота\*, ранитидин, эзомепразол, ретинол, макрогол, тобрамицин\*, адеметионин, ампициллин, ломефлоксацин, моксифлоксацин, бензилпенициллин, канамицин, стрептомицин, цефазолин, цефотаксим, цефалексин, цефтриаксон, ампициллин + сульбактам, клиндамицин, цефтазидим, цефуроксим, цефепим, цефоперазон + сульбактам, джозамицин, ванкомицин\*, дорназа альфа\*, маннитол\*, ивакафтор + лумакафтор\* |
| 14. | 525 | B18.2 | гепатит C (в фазу репликации, при условии ее подтверждения ПЦР-методом), дети до 18 лет | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом велпатасвир + софосбувир (для детей старше 6 лет)\*, глекапревир+пибрентасвир (для детей старше 3 лет)\* |
| 15. | 526 | B20-B24 | болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: атазанавир, дарунавир, ритонавир, абакавир, зидовудин, ламивудин, эмтрицитабин, невирапин, элсульфавирин, этравирин, эфавиренз, абакавир + ламивудин, абакавир + зидовудин + ламивудин, зидовудин + ламивудин, лопинавир + ритонавир, рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин, тенофовир + эмтрицитабин, долутегравир, маравирок, ралтегравир, кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин, доравирин, биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин, доравирин + ламивудин + тенофовир, эмтрицитабин+тенофовир+эльсульфавирин |
| Z20.6 |  | ламивудин, тенофовир, долутегравир,  эмтрицитабин, дарунавир, ралтегравир, ритонавир |
| 16. | 527 |  |  | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: |
| D45 D47.1 D47.3 | гемобластозы (миелопролиферативные заболевания) | гидроксикарбамид, меркаптопурин, интерферон альфа, ацетилсалициловая кислота, клопидогрел, аллопуринол, варфарин, пэгинтерферон альфа-2b\* |
| D47.1 | хроническая миелопролиферативная болезнь, первичный миелофиброз | эпоэтин альфа, эпоэтин бета, метилпреднизолон, преднизолон, дексаметазон, деферазирокс\*, филграстим\*, этопозид |
| D46 D50 - D64 (за исключением D59.3, D59.5, D61.9) D69.6, D70 | цитопения | варфарин, железа (III) гидроксид сахарозный комплекс, клопидогрел, фолиевая кислота, циклоспорин\* (для кода D70), деферазирокс\* (для кода D56.1), филграстим\* (для кода D70), эмпэгфилграстим\* (для кода D70) |
| D66 D67 D68.0 | наследственные коагулопатии | фактор свертывания крови VIII\*, фактор свертывания крови IX\*, эптаког альфа (активированный)\*, фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда\*, нонаког альфа\*, мороктоког альфа\*, октоког альфа\*, симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)\*, эфмороктоког альфа\* |
| 17. | 528 | B18.0 B18.1 | гепатит B (в фазу репликации, при условии ее подтверждения ПЦР-методом) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: пэгинтерферон альфа 2a\*, пэгинтерферон альфа 2b\*, энтекавир\*, урсодезоксихолевая кислота, тенофовир\*, телбивудин\*, булевиртид\* |
| 18. | 530 | B18.2 | гепатит C (в фазу репликации, при условии ее подтверждения ПЦР-методом и морфологически) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: рибавирин <\*>, урсодезоксихолевая кислота, гразопревир + элбасвир\*, даклатасвир\*, софосбувир\*,велпатасвир + софосбувир\*, глекапревир + пибрентасвир\*, гразопревир + элбасвир\*, ледипасвир+софосбувир\* |
| 19. | 532 |  | системные хронические заболевания кожи: | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: |
| L93.0 | дискоидная красная волчанка | преднизолон, дексаметазон, гидрокортизон, бетаметазон, метотрексат, пеницилламин, гидроксихлорохин |
| L10 | пузырчатка | метотрексат, бетаметазон, дексаметазон, преднизолон, гидроксихлорохин |
| L94.0 L94.1 | склеродермия | бензатина бензилпенициллин, гидроксихлорохин, пеницилламин, преднизолон, бетаметазон, гидроксихлорохин |
| 20. | 533 | L40.5 (M07.M09.0) | системные хронические заболевания кожи: псориаз артропатический | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: адалимумаб\*, этанерцепт\* (для кода М09.0), ретинол, иксекизумаб\*, нетакимаб\*, секукинумаб\*, рисанкизумаб\*, цертолизумаба пэгол\*, упадацитиниб\*, тофацитиниб\*, голимумаб\*, ацетилсалициловая кислота, гидроксихлорохин, диклофенак, кеторолак, мелоксикам, сульфасалазин, лефлуномид, азатиоприн, метотрексат, циклофосфамид, бетаметазон, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон |
| 21. | 534 | I00 I0 - I09 (исключая: I01.9 I05.9 I06.9 I07.9 I08.9 I09.9) | ревматизм | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: бензатина бензилпенициллин |
| 22. | 535 | M32.1; M32.8 | системная красная волчанка | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами:  ацетилсалициловая кислота, гидроксихлорохин, диклофенак, кеторолак, мелоксикам, сульфасалазин, лефлуномид, азатиоприн, метотрексат, циклофосфамид, бетаметазон, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон, микофенолата мофетил\* |
| 23. | 536 |  |  | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: |
| M05.0 M05.2 M05.3 + M05.8 M06.0 M06.1 M06.4 M06.8 M08.0 M08.1 M08.3 M08.4 M08.8 | ревматоидный артрит | ацетилсалициловая кислота, гидроксихлорохин, диклофенак, кеторолак, мелоксикам, сульфасалазин, лефлуномид, азатиоприн, метотрексат, циклофосфамид, бетаметазон, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон, фолиевая кислота, адалимумаб\*, этанерцепт\* (для кодов M08.0, M08.1, M08.3, M08.4, M08.8); абатацепт\*, голимумаб\*, тоцилизумаб\*, барицитиниб\*, сарилумаб\*, упадацитиниб \*, тофацитиниб\*, левилимаб\*, анакинра\* (для кода M06.1), этанерцепт\*, олокизумаб\*, цертолизумаба пэгол\* |
| М08.2 | юношеский артрит с системным началом | циклоспорин\*, тофацитиниб\*, метотрексат, эзомепразол, канакинумаб\*, анакинра\* |
| 24. | 537 | M45 | болезнь Бехтерева (анкилозирующий спондилит) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: ацетилсалициловая кислота, диклофенак, кеторолак, мелоксикам, сульфасалазин, лефлуномид, азатиоприн, метотрексат, циклофосфамид, бетаметазон, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон\*, адалимумаб\*, этанерцепт\*, секукинумаб\*, тофацитиниб\*, голимумаб\*, цертолизумаба пэгол\*, нетакимаб\*, иксекизумаб\*, упадацитиниб\*, инфликсимаб\*, олокизумаб\*, устекинумаб\*, гуселькумаб\* |
| 25. | 538 | Z95.2 - Z95.4 | состояние после операции по протезированию клапанов сердца | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом варфарин |
| 26. | 539 | Z94.0 Z94.1 Z94.4 Z94.8 | пересадка органов и тканей | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: эверолимус\*, преднизолон, метилпреднизолон, ципрофлоксацин, ко-тримоксазол, флуконазол, ацикловир, рибавирин, альфакальцидол, кальцитриол, эпоэтин альфа (для кода Z94.8), эпоэтин бета (для кода Z94.8), железа (III) гидроксид сахарозный комплекс, клопидогрел, ацетилсалициловая кислота, симвастатин, фозиноприл, лизиноприл, периндоприл, лозартан, эналаприл, каптоприл, эналаприл + гидрохлоротиазид, метопролол, бисопролол, амлодипин, верапамил, нифедипин, омепразол, метоклопрамид, панкреатин, урсодезоксихолевая кислота, вориконазол\*, валганцикловир\*, такролимус\*, фамотидин |
| 27. | 540 | I10 - I13.9 | артериальная гипертония (гражданам старше 50 лет, не являющимся пенсионерами) | 50-процентная скидка при оплате лекарственных препаратов |
|  | I10 - I13.9 | артериальная гипертония (гражданам старше 50 лет, являющимся пенсионерами) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами |
|  | I10 | эссенциальная (первичная) гипертензия (АГ 1, 2, 3 степени) | амлодипин, лизиноприл, бисопролол, лозартан, верапамил, гидрохлоротиазид, индапамид, каптоприл, карведилол, метопролол, периндоприл, эналаприл, периндоприл + индапамид, доксазозин, ацетилсалициловая кислота, симвастатин, метилдопа, клонидин, урапидил, пропранолол, соталол, атенолол |
|  | I11 | Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца | амлодипин, лизиноприл, бисопролол, карведилол, метопролол, лозартан, дигоксин, изосорбида динитрат, изосорбида мононитрат, каптоприл, нитроглицерин, нифедипин, эналаприл, периндоприл, фозиноприл, периндоприл + индапамид, эналаприл + гидрохлоротиазид, спиронолактон, индапамид, фуросемид, верапамил, ацетилсалициловая кислота, симвастатин, варфарин, апиксабан\* ( I48), дабигатрана этексилат \* ( I48), ривароксабан\*( I48) |
|  | I12 | гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением почек (N 18) | амлодипин, лизиноприл, метопролол, карведилол, бисопролол, верапамил, каптоприл, нифедипин, периндоприл, эналаприл, фозиноприл, лозартан, доксазозин, моксонидин, ацетилсалициловая кислота, симвастатин |
|  | I13 | гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца и почек | амлодипин, лизиноприл, метопролол, бисопролол, карведилол, гидрохлоротиазид, дигоксин, индапамид, каптоприл, нитроглицерин, периндоприл, эналаприл, фозиноприл, периндоприл + индапамид, спиронолактон, фуросемид, эналаприл + гидрохлоротиазид, лозартан, ацетилсалициловая кислота, симвастатин |
| 28. | 541 | G35 | рассеянный склероз | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: диазепам, алпразолам, флуоксетин, амитриптилин, имипрамин, бетагистин, пиридостигмина бромид, тизанидин, толперизон, ламотриджин, карбамазепин, винпоцетин, преднизолон, метилпреднизолон, финголимод\*, тиоктовая кислота, инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота, бисакодил, терифлуномид, интерферон бета-1а\*, диметилфумарат\*, пэгинтерферон бета-1а\*, глатирамера ацетат\*, кладрибин\*, сипонимод\* |
| 29. | 542 | G70.2 | миастения | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: галантамин, пиридостигмина бромид, преднизолон, метилпреднизолон, неостигмина метилсульфат |
| 30. | 543 | E23.0 | гипофизарный нанизм (гипопитуитаризм) (дети до 18 лет) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: соматропин\*, левотироксин натрия, гидрокортизон |
| 31. | 544 | G20 | болезнь Паркинсона | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: амантадин, леводопа + карбидопа, леводопа + бенсеразид, пирибедил, прамипексол, зопиклон, тригексифенидил, амитриптилин, флуоксетин, эзомепразол, тиоктовая кислота, сеннозиды A и B, бисакодил, менадиона натрия бисульфит, этамзилат, пропранолол, флудрокортизон |
| 32. | 545 | A54.0 A54.3 A54.5 A54.6 A64 | инфекции, передающиеся преимущественно половым путем | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: амоксициллин, бензатина бензилпенициллин, оксациллин, азитромицин, кларитромицин |
| 33. | 546 | A50 - A53 | Сифилис | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: бензатина бензилпенициллин |
| 34. | 547 |  |  | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: |
| H25 - H26 | катаракта | таурин, дексаметазон, ципрофлоксацин |
| H40 | глаукома | дексаметазон, ципрофлоксацин, пилокарпин, бетаксолол, тимолол, ацетазоламид, дорзоламид, латанопрост, метилэтилпиридинол, нифедипин, винпоцетин, тафлупрост, бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол |
| 35. | 548 | G40 | эпилепсия | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: бензобарбитал, карбамазепин, вальпроевая кислота, клоназепам, ламотриджин, леветирацетам, топирамат, окскарбазепин, фенобарбитал, гопантеновая кислота (для детей), ацетазоламид, прегабалин\*, лакосамид, этосуксимид, перампанел, бриварацетам, бипериден, нитразепам, пароксетин, флуоксетин, пирацетам, зонисамид\*, руфинамид\*, диазепам\*(для детей), мидазолам \* (для детей), клобазам\*, вигабатрин, сультиам |
| 36. | 549 | E22.0 | акромегалия | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом октреотид, ланреотид\*, пэгвисомант\* |
| 37. | 550 | E23.2 | несахарный диабет | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом десмопрессин |
| 38. | 551 | I27.8 | другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности (дети до 18 лет) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: силденафил\*, бозентан\* |
| 39. | 552 | I20, I24, I25 | состояние после операций на коронарных сосудах: операции аортокоронарного шунтирования и баллонной вазодилятации и установки стента в сосуд первые 24 месяца | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: ацетилсалициловая кислота, клопидогрел, метопролол, бисопролол, аторвастатин, ривароксабан\*\* (назначение врачебной комиссией), дабигатрана этексилат\*\* (назначение врачебной комиссией), варфарин; тикагрелор\*\* (назначение врачебной комиссией), эналаприл, лозартан, амлодипин, изосорбида мононитрат, симвастатин, индапамид, гидрохлортиазид, апиксабан\*\* (назначение врачебной комиссией), спиронолактон |
| 40. | 553 | B34.2 | коронавирусная инфекция (2019-nCoV) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: интерферон альфа 2b |
| 41. | 554 | I50.0, I50.1, I50.9 | хроническая сердечная недостаточность (со сниженной фракцией выброса левого желудочка) | бесплатное обеспечение лекарственными: гидрохлоротиазид, спиронолактон, бисопролол, метопролол, карведилол, каптоприл, лизиноприл, периндоприл, эналаприл, лозартан, валсартан + сакубитрил\*, апиксабан\*, дабигатрана этексилат\*, ривароксабан\*, дапаглифлозин\*, эмпаглифлозин\*, ивабрадин, ацетазоламид, дигоксин, фуросемид |
| 42. | 555 | D61.9 | апластическая анемия неуточненная | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: элтромбопаг\*, деферазирокс \* |
| 43. | 556 | D68.2 | наследственный дефицит факторов 2 (фибриногена), 7 (лабильного), 10 (Стюарта-Прауэра) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: фактор свертывания крови VII \* |
| 44. | 602 | D59.5 | пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы-Микели) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: экулизумаб\*, деферазирокс\* |
| 45. | 605 | D69.3 | идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура (синдром Эванса) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: ромиплостим\*, элтромбопаг\*, даназол\* |
| 46. | 606 | D84.1 | дефект в системе комплемента | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом даназол\*, транексамовая кислота\*, ингибитор С-1 эстеразы\*, икатибант\* |
| 47. | 607 | E22.8 | преждевременная половая зрелость центрального происхождения | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом трипторелин\* |
| 48. | 608 | E70.0 E70.1 | нарушения обмена ароматических аминокислот (классическая фенилкетонурия, другие виды гиперфенилаланинемии) | бесплатное обеспечение специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Депздрава Югры;  бесплатное обеспечение лекарственным препаратом сапроптерин\* |
| 49. | 609 | E70.2 | тирозинемия | бесплатное обеспечение специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Депздрава Югры;  бесплатное обеспечение лекарственным препаратом: нитизинон\* |
| 50. | 610 | E71.0 | болезнь «кленового сиропа» | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Депздрава Югры по профилю в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Депздрава Югры |
| 51. | 611 | E71.1 | другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (изовалериановая ацидемия, метилмалоновая ацидемия, пропионовая ацидемия) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Депздрава Югры по профилю в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Депздрава Югры |
| 52. | 612 | E71.3 | нарушения обмена жирных кислот | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Депздрава Югры по профилю в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Депздрава Югры |
| 53. | 613 | E72.1 | гомоцистинурия | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Депздрава Югры по профилю в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Депздрава Югры |
| 54. | 614 | E72.3 | глютарикацидурия | бесплатное обеспечение специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Депздрава Югры |
| 55. | 615 | E74.2 | галактоземия | бесплатное обеспечение специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Депздрава Югры |
| 56. | 616 | E75.2 | другие сфинголипидозы: болезнь Фабри (Фабри-Андерсона), Нимана-Пика | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Депздрава Югры по профилю в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов |
| 57. | 620 | E80.2 | острая перемежающая (печеночная) порфирия | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Депздрава Югры по профилю в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов |
| 58. | 621 | E83.0 | нарушения обмена меди (болезнь Вильсона) | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом пеницилламин, цинка сульфат\* |
| 59. | 622 | Q78.0 | незавершенный остеогенез | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Депздрава Югры по профилю в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов |
| 60. | 623 | I27.0 | легочная (артериальная) гипертензия (идиопатическая) (первичная) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: бозентан\*, силденафил\*, риоцигуат\*, амбризентан\*, мацитентан\*, селексипаг\*,  илопрост\* |
| 61. | 557 | Е43, Е44, Е45, Е44.1, К91.2, R63.3 | дети-инвалиды | бесплатное обеспечение специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-диетолога Депздрава Югры |

\*Средства, которые согласовывают главные внештатные специалисты Депздрава Югры по профилю, оформляются решением врачебных комиссий (ВК) медицинских организаций.

\*\*При наличии персональных данных пациента в соответствующем регистре в ходе реализации регионального [проекта](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=307743&date=18.10.2024&dst=100199&field=134) «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 10 ноября 2023 года № 558-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Современное здравоохранение».

\*\*\*Назначение врачом эндокринологом.

1 Международная классификация болезней 10 пересмотра принята 43-й Всемирной ассамблеей здравоохранения.

Раздел III. Перечень лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, применяемых при амбулаторном лечении отдельных категорий граждан, которым предоставляются меры социальной поддержки

Раздел III.1 Лекарственные препараты

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Коды АТХ и анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | | | Наименование лекарственного препарата | Форма выпуска | Примечание |
| A | Пищеварительный тракт и обмен веществ | | | | |
| A12 | Минеральные добавки | | | | |
| А12С | Другие минеральные добавки | | | |
| А12СВ | Препараты цинка | | | |
|  | А12СВ01 | Цинка сульфат | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | для кода 621 |
| B | Кроветворение и кровь | | | | |
|  | B01 | Антитромботические средства | | | |
| B01AC | Антиагреганты кроме гепарина | | | |
|  | B01AC11 | Илопрост | раствор для ингаляций | для кода 623 |
| B06 | Другие гематологические препараты | | | |
| B06AC | Препараты, применяемые при наследственном отеке | | | |
|  | B06AC01 | Ингибитор С1-эстеразы человека | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для кода 606 |
|  | B06AC02 | Икатибант | раствор для подкожного введения | для кода 606 |
| C | Сердечно-сосудистая система | | | | |
| C02 | Антигипертензивные средства | | | | |
| C02К | Другие антигипертензивные средства | | | |
| C02KX | Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | | | |
| C02KX01 | Силденафил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | для кодов 551, 623 |
| C09 | Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему | | | | |
| C09A | Ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) | | | |
| C09AA | Ингибиторы АПФ | | | |
| C09AA09 | Фозиноприл | таблетки |  |
| C09B | Ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами | | | |
| C09BA | Ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками | | | |
|  | C09BA02 | Эналаприл + Гидрохлоротиазид | таблетки |  |
|  | C09BA04 | Периндоприл + Индапамид | таблетки |  |
| G | Мочеполовая система и половые гормоны | | | | |
| G03 | Половые гормоны и модуляторы функции половых органов | | | | |
| G03Х | Прочие половые гормоны и модуляторы половой системы | | | |
| G03ХА | Антигонадотропины | | | |
|  | G03ХА01 | Даназол | капсулы | для кодов 605, 606 |
| J | Противомикробные препараты для системного действия | | | | |
| J04 | Препараты, активные в отношении микобактерий | | | | |
| J04A | Противотуберкулезные препараты | | | |
| J04AB | Антибиотики | | | |
|  | J04AB05 | Рифапентин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | для кода 518 |
| J05 | Противовирусные препараты системного действия | | | | |
| J05A | Противовирусные препараты прямого действия | | | |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | | | |
|  | J05AB11 | Валацикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | для для кода 512 |
| J05AP | Противовирусные препараты для лечения ВГС-инфекции | | | |
|  | J05AP51 | Ледипасвир+Софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | для для кода 530 |
| J05AR | Комбинации противовирусных препаратов, активных в отношении ВИЧ | | | |
|  |  | J05AR03 | Тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | для кода 526 |
| L | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | | | | |
| L01 | Противоопухолевые препараты | | | | |
| L01B | Антиметаболиты | | | |
| L01BC | Аналоги пиримидина | | | |
|  | L01BC03 | Тегафур | капсулы |  |
| L02BG | Ингибиторы ферментов | | | |
|  | L02BG04 | Летрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой | для кода 512 |
|  | L02BG06 | Эксеместан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой | для кода 512 |
| L01X | Другие противоопухолевые препараты | | | |
|  | L01XB | Производные гидрозина | | |
|  |  | Гидразина сульфат | таблетки, покрытые оболочкой |  |
| M | Костно-мышечная система | | | | |
| M01 | Противовоспалительные и противоревматические препараты | | | | |
| M01A | Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | | |
| M01AC | Оксикамы | | | |
|  | M01AC06 | Мелоксикам | таблетки |  |
| M03 | Миорелаксанты | | | | |
| M03B | Миорелаксанты центрального действия | | | |
| M03BX | Другие миорелаксанты центрального действия | | | |
|  | M03BX04 | Толперизон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N02 | Анальгетики | | | | |
| N02A | Опиоиды | | | |
| N02AA | Природные алкалоиды опия | | | |
|  | N02AA08 | Дигидрокодеин | таблетки пролонгированного действия | для кода 512 |
| N03 | Противоэпилептические препараты | | | | |
| N03A | Противоэпилептические препараты | | | |
| N03AD | Производные сукцинимида | | | |
| N03AD01 | Этосуксимид | сироп | для кода 548 |
| N03AG | Производные жирных кислот | | | |
| N03AG04 | Вигабатрин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, гранулы для приготовления раствора | для кода 548 |
| N03AF | Производные карбоксамида | | | |
|  | N03AF03 | Руфинамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | для кода 548 |
| N03AX | Другие противоэпилептические препараты | | | |
| N03AX03 | Сультиам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | для кода 548 |
| N03AX09 | Ламотриджин | таблетки |  |
| N03AX15 | Зонисамид | капсулы | для кода 548 |
| N03AX18 | Лакосамид | раствор для приема внутрь, сироп | для кода 548 |
| N05 | Психотропные средства | | | | |
| N05A | Антипсихотические средства | | | |
| N05AF | Производные тиоксантена | | | |
|  | N05AF01 | Флупентиксол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | для кода 517 |
| N05AH | Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | | | |
|  | N05AH02 | Клозапин | таблетки | для кода 517 |
| N05AL | Бензамиды | | | |
|  | N05AL03 | Тиаприд | таблетки | для кода 517 |
| N05AL05 | Амисульприд | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой | для кода 517 |
| N05AX | Другие антипсихотические средства | | | |
|  | N05AX12 | Арипипразол | таблетки | для кода 517 |
| N05B | Анксиолитики | | | |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | | |
|  | N05BA01 | Диазепам | ректальный раствор | для кода 548 детям до 18 лет |
|  | N05BA09 | Клобазам | таблетки | для кода 548 |
|  | N05BA12 | Алпразолам | таблетки |  |
| N05C | Снотворные и седативные средства | | | |
| N05CD | Производные бензодиазепина | | | |
|  | N05CD08 | Мидазолам | раствор защечный | для кода 548 детям до 18 лет |
| N05BX | Другие анксиолитики | | | |
|  |  | Аминофенилмасляная кислота | таблетки | для кода 517 |
| N06 | Психоаналептики | | | | |
| N06B | Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты | | | |
|  |  | Гопантеновая кислота | таблетки | для кода 548 детям до 18 лет |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты | | | |
|  | N06BX02 | Пиритинол | суспензия для приема внутрь | для кода 522 (G96.8, G93.4) |
| R03 | Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | | | |
| R03A | Адренергические средства для ингаляционного введения | | | |
| R03AL | Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами | | | |
|  | R03AL09 | Формотерол+Гликопиррония бромид+Беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный | для кода 514 |
| S | Органы чувств | | | | |
| S01 | Офтальмологические препараты | | | | |
| S01B | Противовоспалительные препараты | | | |
| S01BA | Кортикостероиды | | | |
|  | S01BA01 | Дексаметазон | капли глазные |  |
| S01E | Противоглаукомные препараты и миотические средства | | | |
| S01ED | Бета-адреноблокаторы | | | |
|  | S01ED02 | Бетаксолол | капли глазные |  |
|  | S01EE | Простагландин аналоги | | | |
|  | S01EE01 | Латанопрост | капли глазные |  |
| S01X | Другие препараты для лечения заболеваний глаз | | | |
|  |  | Таурин | капли глазные |  |
| S01XA | Прочие препараты для лечения заболеваний глаз | | | |
|  |  | Метилэтилпиридинол | капли глазные |  |
| А10 | Препараты для лечения сахарного диабета | | | | |
|  | А10В | Пероральные гипогликемические препараты | | | |
|  |  | A10BD09 | Алоглиптин+Пиоглитазон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | для кода 520 |

Раздел III.2. Специализированные продукты лечебного питания для лиц с нарушениями обмена ароматических аминокислот

на амбулаторном этапе лечения

|  |  |
| --- | --- |
| Код категории льготы | Общая характеристика специализированного продукта лечебного питания |
| 608 | смесь незаменимых и заменимых аминокислот, обогащенная витаминами, минералами и микроэлементами (без фенилаланина) |
| 609 | смесь незаменимых и заменимых аминокислот, обогащенная витаминами, минералами и микроэлементами (без тирозина и фенилаланина) |
| 610 | смесь незаменимых и заменимых аминокислот, обогащенная витаминами, минералами и микроэлементами (без валина, лейцина, изолейцина) |
| 611 | смесь незаменимых и заменимых аминокислот, обогащенная витаминами, минералами и микроэлементами (без валина, метионина, треонина) |
| 612 | смесь масел глицеролтриолеата (GTO) и глицеролтриэруката (GTE); смесь с высоким содержанием среднецепочечных триглицеридов, обогащенная витаминами, минералами |
| 613 | смесь незаменимых и заменимых аминокислот, обогащенная витаминами, минералами и микроэлементами (без метионина) |
| 614 | смесь незаменимых и заменимых аминокислот, обогащенная витаминами, минералами и микроэлементами (без лизина и триптофана) |
| 608, 609, 610, 611, 613, 614 | диетические низкобелковые продукты, в том числе: молочный напиток, макаронные изделия, заменитель муки, крупы, заменитель яиц |
| 615 | специализированные смеси на основе изолята соевого белка |
| специализированные смеси на основе гидролизата казеина |
| специализированные смеси на основе гидролизованного сывороточного белка – казеинпредоминантные молочные смеси |

Раздел III.3. Медицинские изделия и средства диагностики

Игла для автоинъектора (игла к шприц-ручке) (детям до 18 лет, лицам старше 18 лет без инвалидности – в соответствии со схемой лечения, занесенной в Федеральный регистр больных сахарным диабетом, в числе, равном кратности суточного введения лекарственных препаратов (для кода 519, для кода 520 на инсулинотерапии)).

Калоприемники (для кода 512).

Мочеприемники (для кода 512).

Перевязочные средства (для кода 512).

Тест-полоски для определения глюкозы в крови – глюкоза ИВД, реагент (не более 29,2 упаковок на 1 больного в год, для детей – не более 58 упаковок на 1 больного в год для кода 519, не более 29,2 упаковок на 1 больного в год при условии назначения инсулинотерапии для кодов 520, 521, не более 4 упаковок на 1 больного в год для кодов 520, 521).

При наличии признаков осложнения сахарного диабета, появлении дополнительных факторов риска, а также на основании дневника самоконтроля уровня глюкозы по решению врачебной комиссии медицинской организации устанавливается норматив обеспечения медицинскими изделиями (тест-полоски) индивидуально с учетом стандартов медицинской помощи при сахарном диабете.

Шприц-ручка – автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический (детям до 18 лет – 1 в 3 года).

Шприцы одноразовые (для кода 512).

Изделия очковой оптики – очки корригирующие (для кодов 501, 502).

Датчик к системе флеш-мониторинга (300910 – датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости) – 26 датчиков в год для кода 519 (дети до 18 лет, совершеннолетние лица в возрасте до 23 лет, обучающиеся по очным программам высшего и среднего образования).

Инфузионные наборы к инсулиновой помпе (351940 – набор для введения инсулина амбулаторный), резервуары к инсулиновой помпе (207670 – резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы) – для кода 519 (не инвалиды) по решению врачебной комиссии медицинской организации устанавливается норматив обеспечения медицинскими изделиями индивидуально, с учетом стандартов медицинской помощи при сахарном диабете.

Раздел IV. Перечень лекарственных препаратов для дополнительного лекарственного обеспечения больных при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара и в стационарных условиях больных редкими (орфанными) заболеваниями, в том числе детей, включенных в региональный сегмент информационного ресурса Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», а также пациентов с иными заболеваниями\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дневной, круглосуточный | Международное непатентованное наименование | Лекарственная форма |
| Дневной | Инклисиран\*\* | расторв для подкожного введения |
| Дневной | Канакинумаб | раствор для подкожного введения |
| Дневной | Асфотаза альфа | раствор для подкожного введения |
| Дневной | Сатрализумаб | раствор для подкожного введения |
| Дневной | Авалглюкозидаза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| Дневной | Офатумумаб | раствор для подкожного введения |
| Дневной | Протеин С человеческий | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Круглосуточный | Нусинерсен | раствор для интратекального введения |
| Круглосуточный | Динутуксимаб бета | концентрат для приготовления раствора для  инфузий |

\* В медицинских организациях могут быть использованы также иные лекарственные препараты, полученные из иных источников финансирования.

\*\*Для пациентов с экстремально высоким сердечно-сосудистым риском.

Таблица 9

Перечень лекарственных препаратов, применяемых

при амбулаторном лечении детей из многодетных семей

в возрасте до 6 лет, детей до 3 лет жизни, детей-сирот

и детей, оставшихся без попечения родителей, воспитывающихся

в семьях опекунов или попечителей, приемных семьях

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Коды АТХ и анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | | | Наименование лекарственного средства | Форма выпуска | Примечание |
| A | Пищеварительный тракт и обмен веществ | | | | |
| A03 | Препараты для лечения функциональных нарушений ЖКТ | | | | |
| A03A | Препараты для лечения функциональных нарушений ЖКТ | | | |
| A03AX | Препараты для лечения нарушений функций кишечника другие | | | |
|  |  | Симетикон | эмульсия для приема внутрь |  |
| A03F | Стимуляторы моторики ЖКТ | | | |
| A03FA | Стимуляторы моторики ЖКТ | | | |
|  | A03FA03 | Домперидон | суспензия для приема внутрь |  |
| A06 | Слабительные препараты | | | | |
| A06A | Слабительные препараты | | | |
| A06AD | Осмотические слабительные средства | | | |
|  | A06AD11 | Лактулоза | сироп |  |
| A07 | Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты | | | | |
| А07В | Адсорбирующие кишечные препараты | | | |
|  |  | Полиметил-силоксана полигидрат | гель для приготовления суспензии для приема внутрь; паста для приема внутрь |  |
|  | A07BC05 | Смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |  |
| A07C | Электролиты с углеводами | | | |
|  | A07CA | Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |  |
| B | Кровь и система кроветворения | | | | |
| В03 | Антианемические препараты | | | | |
|  | B03A | Препараты железа | | | |
|  |  | B03AB05 | Железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; |  |
|  | B03AE | Препараты железа в комбинации с другими препаратами | | | |
|  | B03AE10 | Препараты железа в комбинации с другими препаратами | | | |
|  |  |  | Железа сульфат + Серин | сироп; капли |  |
| D | Дерматологические препараты | | | | |
| D07 | Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии | | | | |
| D07A | Глюкокортикоиды | | | |
| D07AC | Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | | | |
|  | D07AC14 | Метилпреднизолона ацепонат | крем для наружного применения; мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения |  |
| D11 | Другие дерматологические препараты | | | | |
| D11A | Другие дерматологические препараты | | | |
| D11AH | Средства для лечения заболеваний кожи, за исключением кортикостероидов | | | |
|  | D11AH01 | Такролимус | мазь для наружного применения |  |
|  | D11AX | Другие дерматологические препараты | | | |
|  |  | D11AX15 | Пимекролимус | крем для наружного применения |  |
| J | Противомикробные препараты системного действия | | | | |
| J01 | Антибактериальные препараты системного действия | | | | |
| J01C | Бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины | | | |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия | | | |
|  | J01CA04 | Амоксициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые |  |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинацию и ингибиторами бета-лактамаз | | | |
|  | J01CR02 | Амоксициллин + Клавулановая кислота | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой |  |
| M | Костно-мышечная система | | | | |
| M01 | Противовоспалительные и противоревматические препараты | | | | |
| M01A | Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | | |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | | | |
|  | M01AE01 | Ибупрофен | суспензия для приема внутрь; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь (для детей) |  |
| N | Нервная система | | | | |
| N02 | Анальгетики | | | | |
| N02B | Анальгетики и антипиретики | | | |
| N02BE | Анилиды | | | |
|  | N02BE01 | Парацетамол | раствор для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; суппозитории ректальные; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь (для детей) |  |
| N05 | Психотропные средства | | | | |
| N05B | Анксиолитики | | | |
| N05BX | Прочие анксиолитики | | | |
|  |  | Аминофенил-масляная кислота | таблетки |  |
| N06 | Психоаналептики | | | | |
| N06B | Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты | | | |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты | | | |
|  |  | Гопантеновая кислота | таблетки |  |
|  |  | N06BX02 | Пиритинол | суспензия для приема внутрь | МКБ-10 G96.8, G93.4 |
|  |  | N06BX | Глицин | таблетки защечные; таблетки подъязычные |  |
|  |  | N06BX | Полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |  |
| N07 | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | | | |
|  | N07A | Парасимпатомиметики | | | |
|  | N07AX | Прочие парасимпатомиметики | | | |
|  |  | N07AX02 | Холина альфосцерат | капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения | МКБ-10 G93.4 |
| P02 | Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты | | | | |
|  | P02C | Препараты для лечения нематодоза | | | |
|  | P02CA | Производные бензимидазола | | | |
|  |  | P02CA01 | Мебендазол | таблетки |  |
|  | P02CC | Производные тетрагидропиримидина | | | |
|  |  | P02CC01 | Пирантел | таблетки; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | для кодов: 503, 505 от 3 – 6 лет; для кода 504 с 6 месяцев |
|  | P02CE | Производные имидазотиазола | | | |
|  |  | P02CE01 | Левамизол | таблетки | для детей от 3 – 6 лет |
| R | Дыхательная система | | | | |
| R01 | Назальные препараты | | | | |
| R01A | Деконгестанты и другие препараты для местного применения | | | |
| R01AA | Адреномиметики | | | |
|  | R 01AA07 | Ксилометазолин | гель назальный; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный (для детей); капли назальные; спрей назальный дозированный |  |
|  | R01AA05 | Оксиметазолин | капли назальные |  |
| R01AX | Другие препараты для местного применения при заболеваниях носа | | | |
|  |  | R01AX08 | Фрамицетин | спрей назальный |  |
| R05 | Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваниях | | | | |
| R05C | Отхаркивающие препараты, кроме комбинации с противокашлевыми средствами | | | |
| R05CB | Муколитические препараты | | | |
|  | R05CB01 | Ацетилцистеин | таблетки шипучие; таблетки; раствор для приема внутрь |  |
|  | R05CB06 | Амброксол | сироп; таблетки; раствор для приема внутрь и ингаляций; раствор для приема внутрь |  |
|  | R05F | Противокашлевые препараты в комбинации с отхаркивающими препаратами | | | |
|  | R05FB | Прочие противокашлевые препараты в комбинации с отхаркивающими препаратами | | | |
|  |  | R05FB02 | Бутамират + Гвайфенезин | капли для приема внутрь | с 6-ти месяцев |
| R06 | Антигистаминные препараты для системного действия | | | | |
|  | R06AX | Другие антигистаминные препараты для системного применения | | | |
|  |  | R06AX13 | Лоратадин | сироп; суспензия для приема внутрь | для детей с 2 лет |
| S | Органы чувств | | | | |
| S01 | Офтальмологические препараты | | | | |
| S01A | Противомикробные препараты | | | |
| S01AA | Антибиотики | | | |
|  | S01AA12 | Тобрамицин | капли глазные |  |
| S02 | Препараты для лечения заболеваний уха | | | | |
|  | S02C | Кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами | | | |
|  | S02CA | Кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами | | | |
|  |  | S02CA06 | Дексаметазон + Неомицин + Полимиксин В | капли ушные |  |
| V | Прочие препараты | | | | |
| V03 | Другие лечебные средства | | | | |
| V03A | Прочие разные препараты | | | |
|  |  | Интести-бактериофаг | раствор для приема внутрь или ректального введения |  |

По решению формулярной комиссии Депздрава Югры для граждан, отнесенных к отдельным категориям, по жизненным показаниям закупаются иные лекарственные препараты, специализированные продукты лечебного питания. При этом приоритет при вынесении решения по закупке лекарственных препаратов имеют позиции, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых при амбулаторном этапе лечения.

Таблица 10

Перечень материалов, инструментов, предметов разового

использования, применяемых при оказании стоматологической

помощи в соответствии с Территориальной программой

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование материалов, инструментов, предметов разового использования |
| 1. | Абсорбент стоматологический |
| 2. | Аппликатор |
| 3. | Артикуляционная бумага |
| 4. | Бахилы для пациента |
| 5. | Белье хирургическое стерильное одноразовое |
| 6. | Бинт |
| 7. | Блокнот для замешивания |
| 8. | Бор-полир |
| 9. | Бор стоматологический |
| 10. | Вазелин |
| 11. | Валик ватный стоматологический |
| 12. | Вата |
| 13. | Винт ортодонтический |
| 14. | Воск базисный |
| 15. | Воск для бюгельного протезирования |
| 16. | Воск для несъемного протезирования |
| 17. | Восковое небо |
| 18. | Временная коронка |
| 19. | Гель-анестетик |
| 20. | Гель для травления эмали |
| 21. | Гель стоматологический для расширения корневых каналов |
| 22. | Гильзы стальные |
| 23. | Гипс зуботехнический |
| 24. | Дезинфицирующие средства |
| 25. | Диски для полировки |
| 26. | Диски зуботехнические |
| 27. | Дрильбор (каналорасширитель) (спредер) |
| 28. | Дуга ортодонтическая |
| 29. | Композитный материал для герметизации фиссур светового отверждения |
| 30. | Зубы искусственные |
| 31. | Игла стоматологическая для анестезии |
| 32. | Игла стоматологическая для ультразвуковой обработки корневого канала |
| 33. | Игла эндодонтическая |
| 34. | Каналонаполнитель (игла корневая) |
| 35. | Кламмер стоматологический |
| 36. | Клей стоматологический |
| 37. | Клинья стоматологические |
| 38. | Кольца резиновые |
| 39. | Контейнер для биоматериалов |
| 40. | Контейнер для утилизации игл |
| 41. | Крем для рук |
| 42. | Легкоплавкий сплав |
| 43. | Лезвия к скальпелям |
| 44. | Лейкопластырь |
| 45. | Лента индикаторная |
| 46. | Маски защитные |
| 47. | Масса огнеупорная |
| 48. | Материал для индивидуальных ложек |
| 49. | Материал для пескоструйной обработки |
| 50. | Материал для полирования |
| 51. | Материал для регенерации костной ткани |
| 52. | Материал оттискной альгинатный |
| 53. | Материал оттискной для окклюзии |
| 54. | Материал оттискной силиконовый |
| 55. | Материал пломбировочный временный |
| 56. | Материал пломбировочный постоянный |
| 57. | Адгезивная система |
| 58. | Материал силиконовый для дублирования моделей |
| 59. | Материал стоматологический для закрытия перфорации |
| 60. | Материал шинирующий |
| 61. | Материал шовный (нити хирургические) |
| 62. | Материалы изолирующие зуботехнические |
| 63. | Матрица стоматологическая |
| 64. | Набор расходного материала для забора крови |
| 65. | Набор химических реактивов для контроля предстерилизационной очистки |
| 66. | Насадка для слюноотсоса |
| 67. | Окклюзионный спрей |
| 68. | Облицовочный композитный материал |
| 69. | Пакет для стерилизации |
| 70. | Пакет для утилизации отходов |
| 71. | Перекись водорода |
| 72. | Перчатки одноразовые |
| 73. | Пластмасса для изготовления временных коронок |
| 74. | Пластмасса зуботехническая |
| 75. | Пластмасса ортодонтическая |
| 76. | Препарат антисептический для корневых каналов |
| 77. | Препарат антисептический стоматологический |
| 78. | Препарат девитализирующий стоматологический |
| 79. | Препарат для десневых повязок |
| 80. | Препарат для инъекционной анестезии |
| 81. | Препарат для лечения альвеолита |
| 82. | Препарат для обезжиривания и высушивания стоматологический |
| 83. | Препарат для обработки корневого канала |
| 84. | Препарат для окрашивания зубного налета |
| 85. | Препарат для пломбирования корневых каналов |
| 86. | Препарат для распломбировки корневых каналов |
| 87. | Препарат для реминерализации эмали зубов |
| 88. | Препарат для серебрения зубов |
| 89. | Препарат кровоостанавливающий стоматологический |
| 90. | Препарат для сохранения жизнеспособности пульпы |
| 91. | Припой серебряный |
| 92. | Проволока (припой) для спайки зубных протезов |
| 93. | Проволока лигатурная |
| 94. | Проволока ортодонтическая |
| 95. | Пульпоэкстрактор |
| 96. | Растворы электролитные моно- и поликомпонентные |
| 97. | Ретенционные перлы |
| 98. | Ретракционная нить |
| 99. | Салфетки для подголовника |
| 100. | Салфетки нагрудные |
| 101. | Салфетки с антисептическим раствором |
| 102. | Спирт |
| 103. | Средство для полирования |
| 104. | Средство для приготовления раствора для полоскания полости рта |
| 105. | Средство для медикаментозной повязки стоматологической |
| 106. | Средство для обработки рук |
| 107. | Средство стоматологическое для расширения корневых каналов |
| 108. | Стоматологический сплав для бюгельного протезирования |
| 109. | Стоматологический сплав для несъемного протезирования |
| 110. | Тигли зуботехнические |
| 111. | Устройства для внеротовой коррекции |
| 112. | Фреза зуботехническая |
| 113. | Цемент для временной фиксации |
| 114. | Цемент для постоянной фиксации |
| 115. | Шапочки одноразовые |
| 116. | Шприц инъекционный однократного применения с иглой |
| 117. | Шприц для дезинфекции и стерилизации корневых каналов |
| 118. | Штифт для разборной модели |
| 119. | Штифты беззольные |
| 120. | Штифты гуттаперчевые |
| 121. | Штрипсы |
| 122. | Щетки для полирования |
| 123. | Элементы для внутриротовой ортодонтической коррекции |
| 124. | Элементы для фиксации к эмали зубов |

Таблица 11

Перечень лекарственных препаратов для медицинского

применения для профилактики и лечения ВИЧ-инфекции

в амбулаторных условиях

Обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для профилактики и лечения ВИЧ-инфекции в амбулаторных условиях в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемого Правительством Российской Федерации, в объемах согласно таблице 8.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Коды АТХ и анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | | | | Наименование лекарственного препарата | | | Форма выпуска | Примечание |
| J05 |  | | Противовирусные препараты системного действия | | | | | |
| J05A |  | | | Противовирусные препараты прямого действия | | | |
| J05AR |  | | | Комбинации противовирусных препаратов, активных в отношении ВИЧ | | | |
|  |  | J05AR03 | |  | | Тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | для кода 526 |

Таблица 12

Перечень приказов Депздрава Югры, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация пациентов, в том числе

застрахованных лиц, проживающих в малонаселенных, отдаленных

и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской

местности, в разрезе условий и уровней оказания медицинской

помощи по соответствующим профилям заболеваний и врачебным

специальностям в автономном округе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Первичная медико-санитарная помощь взрослому населению | | |
| Дата принятия | Номер | Заголовок |
| 16.02.2023 | 245 | Об утверждении перечня медицинских организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу прикрепленному населению |
| 31.12.2019 | 1651 | Об организации оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре |
| 09.12.2019 | 1508 | О совершенствовании отбора и направления пациентов на компьютерную и магнитно-резонансную томографию при оказании первичной медико-санитарной помощи в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре |
| 28.11.2022 | 1906 | Об утверждении схемы маршрутизации пациентов при проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров в медицинских организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| 05.07.2021 | 973 | Об утверждении схемы маршрутизации пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19 при проведении углубленной диспансеризации в медицинских организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| 10.04.2024 | 549 | Об утверждении схемы маршрутизации при проведении диспансеризации мужчин и женщин репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья в медицинских организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| 26.12.2016 | 1458 | О совершенствовании организации оказания медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях в медицинских организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| 28.12.2020 | 1927 | Об организации медицинской эвакуации при оказании скорой,  в том числе скорой специализированной, медицинской помощи на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| 12.07.2023 | 1072 | Об организации лабораторной диагностики новой коронавирусной инфекции COVID-2019 на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| 14.07.2022 | 1087 | Об организации микробиологической диагностики в медицинских организациях на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| 07.06.2022 | 920 | Об организации оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| 11.07.2023 | 1064 | Об организации оказания медицинской помощи пациентам при стоматологических заболеваниях на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| 20.03.2024 | 405 | О закреплении зон обслуживания за медицинскими организациями, оказывающими скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь населению г. Нижневартовска и Нижневартовского района, проживающему на территориях садоводческих, огороднических некоммерческих товариществ, дачных некоммерческих партнерств и потребительских садово-огородных кооперативов |
| 18.10.2023 | 1596 | О закреплении зон обслуживания за медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь населению г.Сургута по территориально-участковому принципу |
| 21.10.2021 | 1623 | Об организации деятельности мобильных медицинских бригад автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр профессиональной патологии» для оказания первичной медико-санитарной помощи жителям труднодоступных и отдаленных населенных пунктов и территорий компактного проживания коренных малочисленных народов Севера Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| 02.11.2024 | 1572 | О маршрутизации пациентов при оказании скорой, в том числе  скорой специализированной, медицинской помощи/экстренной консультативной медицинской помощи на территории  Березовского района |
| 19.10.2021 | 1596 | Об организации деятельности выездных медицинских бригад для оказания медицинской помощи жителям труднодоступных  и отдаленных населенных пунктов и территорий компактного проживания коренных малочисленных народов Севера Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| 25.12.2023 | 2067 | О маршрутизации отдельных видов лабораторных исследований  в централизованную лабораторию автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр профессиональной патологии» в городе Нижневартовске |
| 26.12.2023 | 2077 | О совершенствовании лабораторных исследований на коклюш и маршрутизации биологического материала в ПЦР – лаборатории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| Медицинская реабилитация | | |
| 22.02.2023 | 287 | Об организации медицинской реабилитации взрослых |
| 22.02.2023 | 288 | Об организации медицинской реабилитации детей |
| Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь взрослому населению | | |
| 06.05.2021 | 655 | Об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи взрослому населению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| 10.06.2021 | 840 | О совершенствовании оказания медицинской помощи больным вирусными гепатитами (за исключением коинфицированных ВИЧ) в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре |
| 20.09.2023 | 1397 | Об организации оказания медицинской помощи при злокачественных новообразованиях в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре |
| 03.04.2023 | 505 | О маршрутизации пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре |
| 18.02.2022 | 314 | О маршрутизации пациентов с хронической сердечной недостаточностью в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре |
| 29.12.2021 | 2174 | О совершенствовании оказания специализированой медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом в медицинских организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| 29.08.2022 | 1347 | О маршрутизации лабораторных исследований для диагностики ВИЧ-инфекции, мониторинга состояния и контроля лечения ВИЧ-инфицированных лиц в медицинских организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| 26.10.2018 | 1128 | О совершенствовании оказания наркологической помощи и химико-токсикологических исследований на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| 06.06.2022 | 911 | О маршрутизации пациентов при выявлении больных (подозрении) с инфекционными (паразитарными) заболеваниями, требующими проведения мероприятий по санитарной охране на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| 05.06.2023 | 877 | Об алгоритме забора и направления биологического материала пациентов со злокачественными новообразованиями для проведения молекулярно-генетических исследований при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре |
| 30.05.2023 | 820 | Об организации стоматологической помощи взрослому населению с применением анестезиологического пособия на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| 02.10.2023 | 1476 | Об организации оказания медицинской помощи по профилю «дерматовенерология» на территории Ханты-Мансийского автономного  округа – Югры |
| 31.08.2018 | 886 | О централизации обследования на инфекции, передающиеся половым путем, в медицинских организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| 25.12.2023 | 2063 | О маршрутизации пациентов для проведения плановой коронарографии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре |
| 14.07.2022 | 1111 | О маршрутизации пациентов при выявлении холеры или подозрении на нее на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| 10.10.2024 | 1430 | О маршрутизации пациентов с внебольничными пневмониями  в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре |
| 10.10.2024 | 1436 | О создании Межрайонных эндокринологических центров  в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре |
| Акушерско-гинекологическая помощь и медицинская помощь детям | | |
| 09.04.2021 | 496 | Об утверждении плана маршрутизации беременных, рожениц, родильниц и пациенток с гинекологическими заболеваниями в медицинские организации первой, второй и третьей группы в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре |
| 25.03.2020 | 361 | Об утверждении листа маршрутизации женщин в период беременности, родов, послеродовом периоде и новорожденных и алгоритма действий медицинских работников, оказывающих медицинскую помощь по профилям «акушерство и гинекология», «неонатология», в период эпидемиологической ситуации по COVID-19 в медицинских организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| 07.05.2021 | 657 | Об организации акушерско-гинекологической и неонатальной помощи в Ханты-Мансийском автономном округе ‒ Югре |
| 08.12.2021 | 1982 | О совершенствовании оказания медицинской помощи несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями в Ханты-Мансийском автономном округе ‒ Югре |
| 12.07.2024 | 1010 | О совершенствовании организации оказания акушерско-гинекологической и неонатальной помощи в Ханты-Мансийском автономном округе ‒ Югре |
| 29.08.2023 | 1283 | Об организации первичной медико-санитарной помощи детскому населению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| 23.10.2023 | 1617 | Об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детскому населению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| 25.04.2024 | 652 | Об организации паллиативной медицинской помощи несовершеннолетним в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре |
| 26.11.2024 | 1696 | О проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации несовершеннолетних на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2025 году |
| 13.05.2022 | 783 | Об организации оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология» в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре |

Указанный перечень приказов Депздрава Югры размещен на официальном сайте:

<https://dzhmao.admhmao.ru/gosudarstvennye-programmy/tpgg/marshrutizatsiya/>.

Таблица 13

Перечень исследований и иных медицинских вмешательств,

проводимых в процессе углубленной диспансеризации

|  |  |
| --- | --- |
| Этапы проведения | Исследования и медицинские вмешательства в ходе углубленной диспансеризации |
| 1 этап | измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое |
| тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность) |
| проведение спирометрии или спирографии |
| общий (клинический) анализ крови развернутый |
| биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определения активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови) |
| определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19) |
| проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года) |
| прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики) |
| 2 этап | проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой) |
| проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой) |
| дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови) |

Таблица 14

Примерный перечень

заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно

|  |  |
| --- | --- |
| Код КСГ | Наименование |
| В стационарных условиях | |
| st02.001 | Осложнения, связанные с беременностью |
| st02.002 | Беременность, закончившаяся абортивным исходом |
| st02.003 | Родоразрешение |
| st02.004 | Кесарево сечение |
| st02.010 | Операции на женских половых органах (уровень 1) |
| st02.011 | Операции на женских половых органах (уровень 2) |
| st02.015 | Операции на женских половых органах (уровень 5) |
| st02.016 | Операции на женских половых органах (уровень 6) |
| st02.017 | Операции на женских половых органах (уровень 7) |
| st03.002 | Ангионевротический отек, анафилактический шок |
| st05.008 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе\* |
| st08.001 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети\* |
| st08.002 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети\* |
| st08.003 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети\* |
| st09.011 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7) |
| st10.008 | Другие операции на органах брюшной полости, дети |
| st12.001 | Кишечные инфекции, взрослые |
| st12.002 | Кишечные инфекции, дети |
| st12.010 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые |
| st12.011 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети |
| st14.002 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2) |
| st14.004 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4) |
| st15.008 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)\* |
| st15.009 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)\* |
| st16.005 | Сотрясение головного мозга |
| st19.007 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2) |
| st19.038 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований |
| st19.163 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)\* |
| st19.164 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)\* |
| st19.165 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)\* |
| st19.166 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)\* |
| st19.167 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)\* |
| st19.168 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)\* |
| st19.169 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)\* |
| st19.170 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)\* |
| st19.171 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)\* |
| st19.172 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)\* |
| st19.173 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)\* |
| st19.174 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)\* |
| st19.175 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)\* |
| st19.176 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)\* |
| st19.177 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)\* |
| st19.178 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)\* |
| st19.179 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)\* |
| st19.180 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)\* |
| st19.181 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)\* |
| st19.082 | Лучевая терапия (уровень 8) |
| st19.090 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) |
| st19.094 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) |
| st19.097 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) |
| st19.100 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4) |
| st20.005 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа  и верхних дыхательных путях (уровень 1) |
| st20.006 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа  и верхних дыхательных путях (уровень 2) |
| st20.010 | Замена речевого процессора |
| st21.001 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| st21.002 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| st21.003 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| st21.004 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| st21.005 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| st21.006 | Операции на органе зрения (уровень 6) |
| st21.009 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) |
| st21.010 | Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 1) |
| st21.011 | Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 2) |
| st25.004 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы |
| st27.012 | Отравления и другие воздействия внешних причин |
| st30.006 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) |
| st30.010 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1) |
| st30.011 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) |
| st30.012 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3) |
| st30.014 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5) |
| st30.016 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7) |
| st31.017 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи |
| st32.002 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2) |
| st32.016 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) |
| st32.020 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4) |
| st32.021 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5) |
| st34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| st36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина\* |
| st36.020 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1) |
| st36.021 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2) |
| st36.022 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3) |
| st36.023 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4) |
| st36.007 | Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов |
| st36.009 | Реинфузия аутокрови |
| st36.010 | Баллонная внутриаортальная контрпульсация |
| st36.011 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация |
| st36.024 | Радиойодтерапия |
| st36.025 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1) |
| st36.026 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2) |
| st36.028 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)[\*](#P359) |
| st36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)\* |
| st36.030 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)\* |
| st36.031 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)\* |
| st36.032 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)\* |
| st36.033 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)\* |
| st36.034 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)\* |
| st36.035 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)\* |
| st36.036 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)\* |
| st36.037 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)\* |
| st36.038 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)\* |
| st36.039 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)\* |
| st36.040 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)\* |
| st36.041 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)\* |
| st36.042 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)\* |
| st36.043 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)\* |
| st36.044 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)\* |
| st36.045 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)\* |
| st36.046 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)\* |
| st36.047 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)\* |
| st36.048 | Досуточная госпитализация в диагностических целях |
| В условиях дневного стационара | |
| ds02.001 | Осложнения беременности, родов, послеродового периода |
| ds02.006 | Искусственное прерывание беременности (аборт) |
| ds02.007 | Аборт медикаментозный |
| ds02.008 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1) |
| ds05.005 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе\* |
| ds08.001 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети\* |
| ds08.002 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети\* |
| ds08.003 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети\* |
| ds15.002 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)\* |
| ds15.003 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)\* |
| ds19.028 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований |
| ds19.029 | Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций) |
| ds19.033 | Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования |
| ds19.135 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)\* |
| ds19.136 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)\* |
| ds19.137 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)\* |
| ds19.138 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)\* |
| ds19.139 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)\* |
| ds19.140 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)\* |
| ds19.141 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)\* |
| ds19.142 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)\* |
| ds19.143 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)\* |
| ds19.144 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)\* |
| ds19.145 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)\* |
| ds19.146 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)\* |
| ds19.147 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)\* |
| ds19.148 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)\* |
| ds19.149 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)\* |
| ds19.150 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)\* |
| ds19.151 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)\* |
| ds19.152 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)\* |
| ds19.153 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)\* |
| ds19.154 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)\* |
| ds19.155 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)\* |
| ds19.156 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22)\* |
| ds19.057 | Лучевая терапия (уровень 8) |
| ds19.063 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) |
| ds19.067 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) |
| ds19.071 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) |
| ds19.075 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5) |
| ds20.002 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) |
| ds20.003 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) |
| ds20.006 | Замена речевого процессора |
| ds21.002 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| ds21.003 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| ds21.004 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| ds21.005 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| ds21.006 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| ds21.007 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) |
| ds21.008 | Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 1) |
| ds21.009 | Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 2) |
| ds25.001 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы |
| ds27.001 | Отравления и другие воздействия внешних причин |
| ds34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| ds36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина\* |
| ds36.011 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) |
| ds36.012 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1) |
| ds36.013 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2) |
| ds36.015 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)\* |
| ds36.016 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)\* |
| ds36.017 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)\* |
| ds36.018 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)\* |
| ds36.019 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)\* |
| ds36.020 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)\* |
| ds36.021 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)\* |
| ds36.022 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)\* |
| ds36.023 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)\* |
| ds36.024 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)\* |
| ds36.025 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)\* |
| ds36.026 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)\* |
| ds36.027 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)\* |
| ds36.028 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)\* |
| ds36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)\* |
| ds36.030 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)\* |
| ds36.031 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)\* |
| ds36.032 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)\* |
| ds36.033 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)\* |
| ds36.034 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)\* |
| ds36.035 | Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция)  в случае отсутствия эффективности базисной терапии |

\*При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

Таблица 15

Перечень исследований и иных медицинских вмешательств,

проводимых в ходе диспансеризации взрослого населения

репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья

|  |  |
| --- | --- |
| Этапы проведения | Исследования и медицинские вмешательства в ходе диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация) |
| 1 этап диспансеризации включает | а) у женщин:  прием (осмотр) врачом – акушером-гинекологом;  пальпация молочных желез;  осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;  микроскопическое исследование влагалищных мазков;  цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, virgo). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);  у женщин в возрасте 18 – 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции |
| б) у мужчин:  прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин) |
| 2 этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает: | а) у женщин:  в возрасте 30 – 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;  ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;  ультразвуковое исследование молочных желез;  повторный прием (осмотр) врачом – акушером-гинекологом |
| б) у мужчин:  спермограмма;  микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;  ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;  повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин) |

Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.