

**Постановление Правительства Омской  
области от 28.12.2023 N 757-п  
(ред. от 26.07.2024)**

**"О Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи в  
Омской области на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов"**

# **ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 28 декабря 2023 г. N 757-п**

### **О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2024 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ**

#### **Список изменяющих документов**

(в ред. Постановлений Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п,  
от 13.06.2024 N 326-п, от 26.07.2024 N 417-п)

В целях обеспечения конституционных прав граждан на бесплатную медицинскую помощь в Омской области в соответствии со статьей 81 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", статьей 36 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2023 года N 2353, Правительство Омской области постановляет:

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

Губернатор Омской области,  
Председатель Правительства  
Омской области  
В.П.Хоценко

Приложение  
к постановлению Правительства Омской области  
от 28 декабря 2023 г. N 757-п

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Омской области на 2024 год  
и на плановый период 2025 и 2026 годов**

**Список изменяющих документов**  
(в ред. Постановлений Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п,  
от 13.06.2024 N 326-п, от 26.07.2024 N 417-п)

## **I. Общие положения**

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - Программа) устанавливает:

1) перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) Омской области;

2) порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке;

3) порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации и законодательством Омской области права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Омской области;

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 26.07.2024 N 417-п)

4) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС (с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации);

5) перечень лекарственных препаратов для медицинского применения (далее - лекарственные препараты), отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой со свободных цен (далее - Перечень лекарственных препаратов), согласно приложению N 1 к Программе;

6) объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации об ОМС;

7) объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования;

8) перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы;

9) порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации

---

Программы;

10) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи в соответствии с критериями, установленными Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2023 года N 2353 (далее - федеральная программа).

(пп. 10 в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

2. Программа включает в себя территориальную программу ОМС, установленную в соответствии с законодательством Российской Федерации об ОМС, которая предусматривает виды и условия оказания медицинской помощи (включая перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения), перечень страховых случаев, установленные базовой программой ОМС, определяет с учетом структуры заболеваемости в Омской области значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, норматива финансового обеспечения территориальной программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС на территории Омской области, структуру тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС на территории Омской области, а также содержит реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС в 2024 году, и целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи.

3. Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, особенностей половозрастного состава населения Омской области, уровня и структуры заболеваемости населения Омской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Омской области и транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на ОМС неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об ОМС, положений региональной программы Омской области "Модернизация первичного звена здравоохранения Омской области" на 2021 - 2025 годы, утвержденной распоряжением Правительства Омской области от 14 декабря 2020 года N 260-рп, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

## **II. Перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета территориального фонда ОМС Омской области**

4. В рамках Программы гражданам без взимания с них платы предоставляется медицинская помощь:

1) за счет средств бюджета территориального фонда ОМС Омской области при следующих заболеваниях (состояниях):

---

- 
- инфекционные (включая новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)) и паразитарные болезни, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза;
  - 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;
  - симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям, указанным в настоящем подпункте, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях;
- 2) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, симптомах, признаках и отклонениях от нормы, не отнесенных к указанным заболеваниям и состояниям, выявленных при клинических и лабораторных
-

---

исследованиях, а также при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ.

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

1) на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с разделом IV Программы;

2) на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

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

6) на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

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

9) на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) - новорожденные, родившиеся живыми;

10) на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы, дефицит биотин-зависимой карбоксилазы); недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тироzinемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая

---

---

метилмалонил КоA-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоA-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность); среднечепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма)); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

6. В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической аprobации) бесплатно оказываются:

- 1) первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медико-санитарная помощь;
- 2) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- 3) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- 4) паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

7. Первая медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи, осуществляется по территориально-участковому принципу с учетом реализации прав граждан на выбор медицинской организации и врача, в том числе врача общей практики (семейного врача), 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.

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

(п. 8 в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

9. Специализированная медицинская помощь 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.

10. 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.

11. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению N 2 к Программе. Применяемые при оказании высокотехнологичной медицинской помощи методы лечения предусмотрены в приложении N 1 к федеральной программе.

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

12. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

13. При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий). Медицинская эвакуация, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

14. Медицинская реабилитация включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов и осуществляется в медицинских организациях, перечень которых определяется Министерством здравоохранения Омской области, в три этапа:

1) первый этап медицинской реабилитации осуществляется в медицинских организациях, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях;

2) второй этап медицинской реабилитации осуществляется в медицинских организациях в стационарных условиях;

3) третий этап медицинской реабилитации осуществляется в медицинских организациях при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара.

---

---

Медицинская реабилитация на всех этапах осуществляется с учетом маршрутизации пациентов, определяемой Министерством здравоохранения Омской области, при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневного и круглосуточного стационаров, а также при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.

Абзац исключен. - Постановление Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно и 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 организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы ОМС, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

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.

(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

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

(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

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

(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

---

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую

---

реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов: 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 врача, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе ОМС), 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 такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

Министерство здравоохранения Российской Федерации определяет перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию.

(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

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

(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

15. Паллиативная медицинская помощь представляет собой комплекс мероприятий, включающих медицинские вмешательства, мероприятия психологического характера и уход, осуществляемые в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан и направленные на облегчение боли, других тяжелых проявлений заболевания.

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

---

---

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

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

16. В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Омской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в соответствии со схемой территориального закрепления государственных учреждений здравоохранения Омской области за стационарными организациями социального обслуживания, находящимися в ведении Омской области, утверждаемой Министерством здравоохранения Омской области.

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

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют Министерство здравоохранения Омской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по ОМС лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и территориальный фонд ОМС Омской области.

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

17. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара оказывается федеральными медицинскими организациями в соответствии с нормативами объема предоставления медицинской помощи и нормативами финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, установленными базовой программой ОМС.

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

---

---

Перечень групп заболеваний, состояний, при которых федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, предусмотрен в приложении N 4 к федеральной программе.

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

Направление граждан в федеральные медицинские организации для оказания медицинской помощи осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

### **III. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке**

19. В рамках Программы медицинская помощь оказывается в медицинских организациях, участвующих в 2024 году в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС, по перечню согласно приложению N 3 к Программе.

20. При оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера (далее - врачи первичного звена) осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия - его родителями или другими законными представителями), из числа врачей первичного звена, перечень которых ему предоставляется при выборе медицинской организации в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (далее - уполномоченный федеральный орган исполнительной власти), с учетом их согласия не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации).

21. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме выбор врача осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия - его родителями или другими законными представителями), из числа врачей-специалистов медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, выбранной им в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной

---

---

власти, с учетом согласия врача. Лечащий врач, назначенный пациенту руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации), может быть заменен по требованию пациента.

22. При отсутствии волеизъявления гражданина о выборе врача первичного звена при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме прикрепление гражданина к врачам первичного звена осуществляется руководителем медицинской организации с учетом рекомендуемой численности прикрепленного населения на врачебных участках, фельдшерских участках.

23. При отсутствии волеизъявления гражданина о выборе врача при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме прикрепление гражданина к лечащему врачу осуществляется руководитель соответствующего структурного подразделения медицинской организации, в которой гражданину оказывается специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь.

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

25. При невозможности оказания первичной медико-санитарной помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями и с учетом стандартов медицинской помощи, предоставляемой бесплатно в рамках Программы, в медицинской организации, в которой находится на медицинском обслуживании гражданин, медицинская помощь оказывается в соответствии с Программой в других медицинских организациях, участвующих в ее реализации, по направлению лечащего врача в соответствии с заключенными между ними договорами.

26. Назначение лечения, в том числе виды и объемы обследований, осуществляется лечащим врачом в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями и с учетом стандартов медицинской помощи, а в случаях, установленных федеральным законодательством, - консилиумом врачей, врачебной комиссией.

27. При оказании медицинской помощи в плановой форме устанавливаются следующие сроки ожидания:

1) в амбулаторных условиях прием гражданина, посещение его на дому врачом первичного звена и иными медицинскими работниками со средним медицинским образованием - не более 24 часов с момента обращения гражданина в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

2) проведение консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на

---

---

онкологическое заболевание) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи - не более 14 рабочих дней со дня обращения гражданина в медицинскую организацию, в которой ведут прием соответствующие врачи-специалисты;

3) проведение консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание - не более 3 рабочих дней с момента подозрения на онкологическое заболевание;

4) проведение диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи - не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

5) проведение 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 более 14 рабочих дней со дня назначения;

6) проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание - не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

7) установление диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием - не более 3 рабочих дней со дня постановки диагноза онкологического заболевания;

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

8) оказание первичной медико-санитарной помощи, паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинским показаниям согласно направлению лечащего врача - не более 14 календарных дней с даты обращения гражданина в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в условиях дневного стационара;

9) оказание специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, - не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не более 7 рабочих дней со дня гистологической верификации опухоли или со дня установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

10) оказание паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях - не более 14 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

28. 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.

29. Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должен превышать 2 часов с момента обращения гражданина в медицинскую организацию.

30. Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. С учетом транспортной доступности время доезда бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме до пациента, находящегося в сельской местности, составляет не более 60 минут с момента ее вызова.

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

32. Право внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая ветеранов боевых действий и членов семей участников специальной военной операции, установленное законодательством Российской Федерации и законодательством Омской области, реализуется в медицинских организациях, находящихся на территории Омской области, на основании документа, подтверждающего принадлежность гражданина к указанной категории граждан, при наличии медицинских показаний.

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 26.07.2024 N 417-п)

Внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в плановой форме предусматривает сокращение сроков ожидания медицинской помощи, установленных Программой, которые составляют:

1) проведение консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи - не более 7 рабочих дней со дня обращения гражданина в медицинскую организацию, в которой ведут прием соответствующие врачи-специалисты;

2) проведение диагностических инструментальных, лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи - не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

3) оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинским показаниям согласно направлению лечащего врача - не более 7 рабочих дней с даты обращения гражданина в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в условиях дневного стационара;

4) оказание специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, - не более 7 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим

---

---

врачом сроки).

В случае обращения одновременно нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, медицинская помощь в плановой форме оказывается им исходя из очередности обращений таких граждан.

33. Обеспечение граждан лекарственными препаратами,ключенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года N 2406-р, в соответствии с Федеральным законом "Об обращении лекарственных средств", и медицинскими изделиями,ключенными 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 N 3053-р, осуществляется в рамках Программы оказания:

1) первичной медико-санитарной помощи:

- в амбулаторных условиях в неотложной форме;
- в амбулаторных условиях в плановой форме по профилю "Стоматология";
- в амбулаторных условиях в плановой форме при проведении заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перitoneального диализа;
- в условиях дневного стационара во всех формах;

2) специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара во всех формах;

3) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях;

4) паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара во всех формах, а также при посещениях на дому.

34. При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях в плановой форме отдельные группы граждан и лица, страдающие отдельными категориями заболеваний, в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Омской области обеспечиваются по медицинским показаниям с учетом стандартов медицинской помощи лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой со свободных цен в соответствии с Перечнем лекарственных препаратов.

35. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской

---

---

помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара во всех формах в медицинских организациях в рамках Программы граждане обеспечиваются по медицинским показаниям и с учетом стандартов медицинской помощи донорской кровью и (или) ее компонентами.

36. В рамках Программы по медицинским показаниям и с учетом стандартов медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях во всех формах лечебным питанием по назначению врача по нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, а также обеспечение отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях во всех формах специализированными продуктами лечебного питания, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента.

37. Обеспечение граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется в порядке согласно приложению N 4 к Программе.

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

38. В рамках Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

1) проведение профилактических прививок, включенных в национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

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

3) проведение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, не реже 1 раза в год;

4) диспансерное наблюдение женщин в период беременности и послеродовой период;

5) проведение патронажа в период беременности женщин, находящихся в трудной жизненной ситуации;

6) оказание консультативной, психологической и медико-социальной помощи женщинам в период беременности и послеродовой период;

7) диспансерное наблюдение детей с хроническими заболеваниями и детей-инвалидов;

---

---

8) оказание консультативной помощи несовершеннолетним, направленной на сохранение и укрепление репродуктивного здоровья;

9) профилактические мероприятия в целях выявления туберкулеза, сахарного диабета, артериальной гипертензии, злокачественных новообразований, сифилиса, болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ), гепатита С;

10) комплексное обследование (1 раз в год), диспансерное наблюдение граждан в центрах здоровья;

11) индивидуальное консультирование граждан по вопросам ведения здорового образа жизни, включая рекомендации по рациональному питанию, двигательной активности, занятиям физической культурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха, психогигиене и управлению стрессом, профилактике факторов риска развития неинфекционных заболеваний, ответственному отношению к своему здоровью и здоровью членов своей семьи, принципам ответственного родительства в центрах здоровья.

39. Меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С включают в себя:

1) обеспечение охвата населения эффективным скринингом на ВИЧ-инфекцию в целях максимального выявления лиц с ВИЧ-инфекцией;

2) проведение мероприятий по диагностике и выявлению ВИЧ-инфекции и постановке на диспансерное наблюдение лиц, инфицированных ВИЧ;

3) проведение мероприятий по повышению приверженности ВИЧ-инфицированных к лечению ВИЧ-инфекции и диспансерному наблюдению в целях сокращения смертности и предотвращения перехода ВИЧ в стадию СПИДа;

4) увеличение охвата антиретровирусной терапией лиц с ВИЧ-инфекцией и дальнейшее снижение рисков передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку;

5) повышение информированности граждан по вопросам ВИЧ-инфекции и гепатита С, а также формирование социальной среды, исключающей дискриминацию и стигматизацию по отношению к лицам с ВИЧ-инфекцией;

6) разработка, изготовление и распространение среди населения информационных материалов по вопросам ВИЧ-инфекции, гепатита С, в том числе тиражирование и распространение полиграфической, аудио- и видеопродукции;

7) проведение информационных тренингов, акций и массовых мероприятий для населения по профилактике ВИЧ-инфекции и других инфекционных заболеваний;

8) повышение информированности профильных специалистов, в частности врачей первичного звена, по вопросам профилактики и диагностики ВИЧ-инфекции и гепатита С в целях выявления лиц с ВИЧ-инфекцией, гепатитом С на ранних стадиях заболевания.

40. В рамках Программы создаются следующие условия для пребывания гражданина в медицинской организации при оказании медицинской помощи в стационарных условиях:

---

- 
- 1) круглосуточное медицинское наблюдение и лечение в условиях, соответствующих государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и гигиеническим нормативам;
  - 2) предоставление спального места и лечебного питания;
  - 3) предоставление по медицинским показаниям поста индивидуального ухода;
  - 4) размещение в палатах вместимостью в соответствии с государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и гигиеническими нормативами;
  - 5) допуск адвоката или законного представителя для защиты права гражданина;
  - 6) предоставление условий для отправления религиозных обрядов, проведение которых возможно в стационарных условиях, если это не нарушает внутренний распорядок медицинской организации;
  - 7) предоставление права одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации независимо от возраста ребенка в течение всего периода лечения. Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается при совместном нахождении в медицинской организации:
    - с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), - независимо от возраста ребенка-инвалида;
    - с ребенком до достижения им возраста четырех лет;
    - с ребенком в возрасте старше четырех лет - при наличии медицинских показаний.
41. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется лечение сопутствующего заболевания, влияющего на тяжесть и течение основного заболевания.
42. При оказании медицинской помощи в рамках Программы пациенты размещаются в маломестных палатах не более 2 мест (боксах) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах), указанных в перечне, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 535н, а именно:
- 1) болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ);
  - 2) кистозный фиброз (муковисцидоз);
  - 3) злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
-

- 
- 4) термические и химические ожоги;
  - 5) заболевания, вызванные метициллин (оксациллин)-резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком:
    - пневмония;
    - менингит;
    - остеомиелит;
    - острый и подострый инфекционный эндокардит;
    - инфекционно-токсический шок;
    - сепсис;
    - недержание кала (энкопрез);
    - недержание мочи;
    - заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой;
  - 6) некоторые инфекционные и паразитарные болезни.

Совместное размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) допускается с учетом нозологических форм заболеваний, пола и тяжести состояния пациента.

43. В рамках Программы пациенту, находящемуся в медицинской организации на лечении в стационарных условиях, предоставляются транспортные услуги в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и стандартов медицинской помощи (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, осуществляющей лечение пациента в стационарных условиях).

Указанные транспортные услуги предоставляются в течение всего срока лечения в стационарных условиях в медицинской организации.

Транспортировка к месту выполнения диагностических исследований и обратно осуществляется транспортом, в том числе санитарным, предоставленным медицинской организацией, осуществляющей лечение пациента в стационарных условиях, либо санитарным транспортом, предоставленным медицинской организацией, оказывающей скорую медицинскую помощь.

Пациент сопровождается к месту выполнения диагностических исследований и обратно медицинским работником медицинской организации, осуществляющей его лечение в стационарных условиях. При предоставлении транспортной услуги больному ребенку в возрасте до 4 лет он может сопровождаться к месту выполнения диагностических исследований и обратно также одним из родителей, иным членом семьи или иным законным представителем.

---

---

44. Диспансеризация отдельных категорий граждан, включая определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий граждан проводится в соответствии с порядками, утверждаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних осуществляются в соответствии с условиями, установленными областным законодательством.

Диспансеризация населения проводится 1 раз в 3 года, за исключением отдельных категорий граждан, включая граждан в возрасте 40 лет и старше, инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда", лиц, награжденных знаком "Житель осажденного Севастополя", лиц, награжденных знаком "Житель осажденного Сталинграда", и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет, пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, которые проходят диспансеризацию ежегодно.

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

При отсутствии в медицинской организации врачей-специалистов, необходимых для прохождения диспансеризации населения, в том числе детского, для проведения диспансеризации привлекаются другие медицинские работники в порядке, установленном федеральным законодательством.

При отсутствии возможности проведения диагностических, лабораторных исследований в медицинской организации для прохождения диспансеризации населения, в том числе детского, указанные исследования проводятся в другой медицинской организации в порядке, установленном

---

федеральным законодательством.

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

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

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), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении N 5 к Программе (далее - углубленная диспансеризация).

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

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

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

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

---

---

(смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в том числе с использованием Единого портала.

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

В случае выявления по результатам углубленной диспансеризации хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3 рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно, в зависимости от возрастных групп, в том числе одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации, организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению N 6 к федеральной программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

(в ред. Постановлений Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п, от 26.07.2024 N 417-п)

Министерство здравоохранения Омской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную

---

---

диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

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 ОМС Омской области. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов территориальному фонду ОМС Омской области.

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

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

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

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

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

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

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

---

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере

---

здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

Абзацы двадцать первый - двадцать второй исключены. - Постановление Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п.

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

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

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) территориальному фонду ОМС Омской области, а также Министерству здравоохранения Омской области для проведения анализа и принятия управлеченческих решений.

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

Медицинские организации с использованием Единого портала, 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).

(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:  
(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

1) 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;

(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

2) при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в территориальной программе ОМС и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по

---

---

отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

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

(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

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

(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

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

(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

В этом случае территориальный фонд ОМС Омской области осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

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

(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

Министерство здравоохранения Российской Федерации дает разъяснения по порядку проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, а также осуществляет его мониторинг. Разъяснения по порядку оплаты диспансерного наблюдения работающих граждан дает Федеральный фонд ОМС.

(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

---

---

47. Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний оказывается медицинская помощь всех видов (в том числе по профилю "медицинская реабилитация"), включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь с учетом сокращения сроков ожидания медицинской помощи, предусмотренных пунктом 32 Программы.

48. Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики доступности и качества медицинской помощи.

49. Критериями доступности медицинской помощи являются:

1) удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов от числа опрошенных): 2024 год - 58,0, в том числе городского населения - 58,0, сельского населения - 58,0; 2025 год - 63,0, в том числе городского населения - 63,0, сельского населения - 63,0; 2026 год - 63,5, в том числе городского населения - 63,5, сельского населения - 63,5;

2) доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу (процентов): 2024 год - 8,5; 2025 год - 8,5; 2026 год - 8,6;

3) доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу (процентов): 2024 год - 2,5; 2025 год - 2,5; 2026 год - 2,6;

4) доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС (процентов): 2024 год - 0,0; 2025 год - 0,0; 2026 год - 0,0;

5) доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению (процентов): 2024 год - 60; 2025 год - 60; 2026 год - 60;

6) число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Омской области, на территории которой указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства: 2024 год - 3; 2025 год - 3; 2026 год - 3;

7) число пациентов, зарегистрированных на территории Омской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения: 2024 год - 0; 2025 год - 0; 2026 год - 0;

8) доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями (процентов): 2024 год - 54,0; 2025 год - 54,5; 2026 год - 55,0;

9) доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь

---

---

в рамках диспансерного наблюдения (процентов): 2024 год - 65,0; 2025 год - 65,0; 2026 год - 70,0;

10) доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан (процентов): 2024 год - 54,67; 2025 год - 54,67; 2026 год - 54,67;  
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

11) доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови (процентов): 2024 год - 85,5; 2025 год - 85,5; 2026 год - 85,5.

(пп. 11 введен Постановлением Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

## 50. Критериями качества медицинской помощи являются:

1) доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года (процентов): 2024 год - 24,1; 2025 год - 24,2; 2026 год - 24,3;

2) доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних (процентов): 2024 год - 7,0; 2025 год - 7,3; 2026 год - 7,5;

3) доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года (процентов): 2024 год - 6,4; 2025 год - 6,5; 2026 год - 6,6;

4) доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры (процентов): 2024 год - 1,9; 2025 год - 1,9; 2026 год - 2,0;

5) доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (процентов): 2024 год - 99,9; 2025 год - 99,9; 2026 год - 99,9;

6) доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов): 2024 год - 42,0; 2025 год - 42,0; 2026 год - 42,0;

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 (процентов): 2024 год - 42,0; 2025 год - 42,5; 2026 год - 43,0;

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 (процентов): 2024 год - 90,0; 2025 год - 90,0; 2026 год - 90,0;

---

---

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 (процентов): 2024 год - 90,0; 2025 год - 90,0; 2026 год - 90,0;

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

9.1) доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой (процентов): 2024 год - 50,0; 2025 год - 50,0; 2026 год - 50,0;

(пп. 9.1 введен Постановлением Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

10) доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (процентов): 2024 год - 26,3; 2025 год - 26,4; 2026 год - 26,5;

11) доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания (процентов): 2024 год - 9,0; 2025 год - 10,0; 2026 год - 11,0;

12) доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры (процентов): 2024 год - 4,5; 2025 год - 4,7; 2026 год - 5,0;

13) доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов): 2024 год - 100; 2025 год - 100; 2026 год - 100;

13.1) доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов): 2024 год - 10,0; 2025 год - 10,0; 2026 год - 10,0;

(пп. 13.1 введен Постановлением Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

13.2) доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (процентов): 2024 год - 10,0 (женщины), 10,0 (мужчины); 2025 год - 10,0 (женщины), 10,0 (мужчины); 2026 год - 10,0 (женщины), 10,0 (мужчины);

(пп. 13.2 введен Постановлением Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

14) доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие" (процентов): 2024 год - 100; 2025 год - 100; 2026 год - 100;

---

---

15) число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года: 2024 год - 706; 2025 год - 708; 2026 год - 708;

15.1) доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность (процентов): 2024 год - 30,0; 2025 год - 30,0; 2026 год - 30,0; (пп. 15.1 введен Постановлением Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

16) доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов) (процентов): 2024 год - 30; 2025 год - 30; 2026 год - 30;

17) доля родов у женщин после лечения бесплодия с применением процедуры экстракорпорального оплодотворения (на циклы с переносом эмбрионов) (процентов): 2024 год - 30,0; 2025 год - 30,0; 2026 год - 30,0;

18) количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы (единиц): 2024 год - 92; 2025 год - 91; 2026 год - 91;

19) охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма" (процентов): 2024 год - 80,0; 2025 год - 81,0; 2026 год - 82,0;

(пп. 19 в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

20) охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких" (процентов): 2024 год - 65,0; 2025 год - 66,0; 2026 год 67,0;

(пп. 20 в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

21) доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение (процентов): 2024 год - 75,0; 2025 год - 75,0; 2026 год - 75,0;

(пп. 21 в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

22) охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь" (процентов): 2024 год - 70,0; 2025 год - 75,0; 2026 год - 78,0;

(пп. 22 в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

23) охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет" (процентов): 2024 год - 80,0; 2025 год - 85,0; 2026 год - 85,0;

(пп. 23 в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

24) количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год (единиц): 2024 год - 8,5; 2025 год - 8,5; 2026 год - 8,5;

---

---

24.1) доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся (процентов): 2024 год - 100,0; 2025 год - 100,0; 2026 год - 100,0;

(пп. 24.1 введен Постановлением Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

25) доля операций, проведенных не позднее двух суток с момента перелома проксимального отдела бедра (процентов): 2024 год - 45,0; 2025 год - 50,0; 2026 год - 50,0;

26) доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза (процентов): 2024 год - 60,0; 2025 год - 60,0; 2026 год - 60,0.

51. Оценка достижения критериев доступности и качества медицинской помощи осуществляется 1 раз в полгода с направлением соответствующих данных в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

52. При оказании гражданину медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, имеющей соответствующую лицензию на осуществление медицинской деятельности, указанная медицинская организация оформляет выписку из медицинской карты больного об оказании ему медицинской помощи в экстренной форме с приложением копий документов, подтверждающих личность больного, которую направляет медицинской организации, осуществляющей оказание скорой медицинской помощи на соответствующей территории обслуживания и включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, в 2024 году (далее - уполномоченная медицинская организация), для заключения договора на возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме.

Уполномоченная медицинская организация в течение 30 календарных дней со дня получения документов, указанных в абзаце первом настоящего пункта, на основании заключенного договора производит возмещение расходов согласно установленным тарифам на оплату медицинской помощи по ОМС в соответствии с тарифным соглашением в системе ОМС Омской области на 2024 год:

1) застрахованным по ОМС лицам - за счет средств ОМС;

2) не застрахованным по ОМС лицам - за счет средств областного бюджета.

53. Взаимодействие с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также взаимодействие с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, осуществляется в порядке, определяемом Министерством здравоохранения Омской области.

#### **IV. Финансовое обеспечение Программы**

54. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального

---

---

бюджета, областного бюджета, а также средства ОМС (бюджета Федерального фонда ОМС, бюджета территориального фонда ОМС Омской области).

55. В рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС: пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период, 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 ОМС, согласно разделу 1 приложения N 2 к Программе, при заболеваниях и состояниях, предусмотренных подпунктом 1 пункта 4 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения.

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

56. В рамках территориальной программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, в том числе в рамках диспансеризации (профилактические медицинские осмотры и диспансеризация отдельных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом, диспансеризация пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью), углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в подпункте 1 пункта 4 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

57. За счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение:

- 1) оказания 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 Министерством здравоохранения Российской Федерации;

(пп. 1 в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

2) оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со статьей 14 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

(пп. 2 в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

3) проведения углубленной диспансеризации;

4) проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда ОМС;

5) проведения консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС: пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период;

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

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

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

58. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда ОМС, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, оказываемой:

1) федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

2) медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

---

---

59. В соответствии с федеральной программой за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

- 1) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);
- 2) медицинской эвакуации, осуществляющей федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- 3) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая представление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);
- 4) расширенного неонатального скрининга;
- 5) медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в федеральных медицинских организациях;
- 6) лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных на такое лечение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;  
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)
- 7) санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 8) 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-уреомическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

---

- в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации;

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

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

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

11) медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации.

Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

13) мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года N 1640;

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

15) дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января

---

---

2021 года N 16 "О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда "Круг добра".

(пп. 15 в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

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

1) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

2) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по ОМС лицам;

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

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

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

5) 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;

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

---

---

6) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, в соответствии с разделом 2 приложения N 2 к Программе;

7) проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;  
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

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

9) предоставления в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Омской области, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, 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;

10) расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

11) транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно.

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

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

63. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

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

---

---

2) обеспечение с учетом пункта 34 Программы лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, в соответствии с федеральным и областным законодательством;

3) обеспечение с учетом пункта 34 Программы лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой со свободных цен, в соответствии с федеральным и областным законодательством;

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

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

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

(пп. 6 в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

7) обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области.

64. Финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, осуществляется:

1) в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу ОМС, застрахованным лицам - за счет средств ОМС (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу ОМС);

---

---

2) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в территориальную программу ОМС, - за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

Проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призывае на военные сборы, а также гражданам, направляемым на альтернативную гражданскую службу, осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств ОМС в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, и медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, соответственно, за исключением случаев, предусмотренных в абзаце пятом настоящего пункта.

Финансовое обеспечение медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе или приравненной к ней службе, а также диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования по направлению военных комиссариатов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и не включено в средние нормативы, установленные Программой.

65. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, областного бюджета в установленном порядке:

1) оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, Министерству здравоохранения Омской области соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включеной в базовую программу ОМС), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в подпункте 1 пункта 4 Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских

---

---

организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации;

2) осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

66. 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 областного бюджета с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти и Министерству здравоохранения Омской области:

1) 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 ВИЧ, 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;

2) 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.

67. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета также осуществляется финансовое обеспечение государственных услуг по санаторно-курортному лечению граждан, оказываемых в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Омской области, в соответствии с порядком организации санаторно-курортного лечения, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

68. Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 года N 1268 "О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией", осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств

---

---

ОМС.

## **V. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, структура тарифов на оплату медицинской помощи и способы оплаты медицинской помощи**

69. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

70. Нормативы объема медицинской помощи на 2024 год в среднем составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета - 0,003 вызова на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи (далее - уровень) - 0,0 вызова на 1 жителя;

второго уровня - 0,002 вызова на 1 жителя;

третьего уровня - 0,001 вызова на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС - 0,290000 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,271000 вызова на 1 застрахованное лицо;

второго уровня - 0,002000 вызова на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня - 0,017000 вызова на 1 застрахованное лицо;

2) для первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации:

2.1) оказываемой с профилактической и иными целями:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета - 0,73 посещения на 1 жителя (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров 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 медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), в том числе для медицинских

---

организаций:

первого уровня - 0,22 посещения на 1 жителя;

второго уровня - 0,38 посещения на 1 жителя;

третьего уровня - 0,13 посещения на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС - 2,833267 посещения/комплексного посещения на 1 застрахованное лицо (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

в том числе для медицинских организаций первого уровня - 1,950000 посещения/комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, второго уровня - 0,260000 посещения/комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня - 0,623267 посещения/комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения профилактических медицинских осмотров - 0,311412 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации - 0,388591 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, - не менее 0,000078 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения углубленной диспансеризации - 0,050758 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

для посещений с иными целями - 2,133264 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.2) оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы ОМС - 0,540000 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

- первого уровня - 0,320000 посещения на 1 застрахованное лицо;

- второго уровня - 0,060000 посещения на 1 застрахованное лицо;

- третьего уровня - 0,160000 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.3) оказываемой в связи с заболеваниями (обращение - законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета - 0,144 обращения на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

---

---

первого уровня - 0,04 обращения на 1 жителя;

второго уровня - 0,044 обращения на 1 жителя;

третьего уровня - 0,06 обращения на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС - 1,787700 обращения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций первого уровня - 1,240000 обращения на 1 застрахованное лицо, второго уровня - 0,180000 обращения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня - 0,367700 обращения на 1 застрахованное лицо, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках территориальной программы ОМС:

компьютерная томография - 0,050465 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография - 0,018179 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 0,094890 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопическое диагностическое исследование - 0,030918 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 0,001120 исследования на 1 застрахованное лицо;

патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 0,015192 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 0,085751 исследования на 1 застрахованное лицо;

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

2.4) оказываемой в связи с диспансерным наблюдением, в рамках территориальной программы ОМС - 0,261736 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций первого уровня - 0,117781 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, второго уровня - 0,117781 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня - 0,026174 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо:

- в том числе по поводу онкологических заболеваний - 0,045050 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

- в том числе по поводу сахарного диабета - 0,059800 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

- в том числе по поводу болезней системы кровообращения - 0,125210 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

---

---

- в том числе детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, - не менее 0,000157 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;  
(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета - 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,0 случая лечения на 1 жителя;

второго уровня - 0,002 случая лечения на 1 жителя;

третьего уровня - 0,002 случая лечения на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС:

для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), - 0,070478 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций первого уровня - 0,029000 случая лечения на 1 застрахованное лицо, второго уровня - 0,011000 случая лечения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня - 0,030478 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология", оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), - 0,010964 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), - 0,000560 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), - 0,000277 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

4) для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета - 0,0138 случая госпитализации на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС:

для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), - 0,170758 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций первого уровня - 0,028580 случая госпитализации

---

---

на 1 застрахованное лицо, второго уровня - 0,026170 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, третьего уровня - 0,116008 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология", оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), - 0,008926 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

5) для медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация":

5.1) оказываемой в амбулаторных условиях в рамках территориальной программы ОМС - 0,003116 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

- первого уровня - 0,002259 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;
- второго уровня - 0,000334 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;
- третьего уровня - 0,000523 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

5.2) оказываемой в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) в рамках территориальной программы ОМС в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,002601 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

- первого уровня - 0,000195 случая лечения на 1 застрахованное лицо;
- второго уровня - 0,002299 случая лечения на 1 застрахованное лицо;
- третьего уровня - 0,000107 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

5.3) оказываемой в стационарных условиях (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) в рамках территориальной программы ОМС в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,005426 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

- первого уровня - 0,000087 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;
- второго уровня - 0,001085 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;
- третьего уровня - 0,004254 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

6) для паллиативной медицинской помощи:

6.1) первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета - 0,03 посещения на 1 жителя:

- в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,017 посещения на 1 жителя;

---

---

второго уровня - 0,013 посещения на 1 жителя;

третьего уровня - 0,00 посещения на 1 жителя;

- в том числе без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами - 0,022 посещения на 1 жителя;

- в том числе на дому выездными патронажными бригадами - 0,008 посещения на 1 жителя, из них для детского населения - 0,000302 посещения на 1 жителя;  
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

6.2) в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета - 0,092 койко-дня на 1 жителя:

- в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,04 койко-дня на 1 жителя;

второго уровня - 0,048 койко-дня на 1 жителя;

третьего уровня - 0,004 койко-дня на 1 жителя;

- в том числе для детского населения - 0,002054 койко-дня на 1 жителя.

(пп. 6.2 в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

71. Нормативы объема медицинской помощи на 2025 - 2026 годы в среднем составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2025 - 2026 годы - 0,003 вызова на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня на 2025 - 2026 годы - 0,0 вызова на 1 жителя;

второго уровня на 2025 - 2026 годы - 0,002 вызова на 1 жителя;

третьего уровня на 2025 - 2026 годы - 0,001 вызова на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС на 2025 - 2026 годы - 0,290000 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня на 2025 - 2026 годы - 0,271000 вызова на 1 застрахованное лицо;

второго уровня на 2025 - 2026 годы - 0,002000 вызова на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня на 2025 - 2026 годы - 0,017000 вызова на 1 застрахованное лицо;  
(пп. 1 в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

---

---

2) для первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации:

2.1) оказываемой с профилактической и иными целями:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2025 - 2026 годы - 0,73 посещения на 1 жителя (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров 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 медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), в том числе для медицинских организаций:

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

первого уровня на 2025 - 2026 годы - 0,22 посещения на 1 жителя;  
(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

второго уровня на 2025 - 2026 годы - 0,38 посещения на 1 жителя;  
(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

третьего уровня на 2025 - 2026 годы - 0,13 посещения на 1 жителя;  
(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

- в рамках территориальной программы ОМС на 2025 - 2026 годы - 2,833267 посещения/комплексного посещения на 1 застрахованное лицо:  
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

в том числе для медицинских организаций первого уровня на 2025 - 2026 годы - 1,950000 посещения/комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, второго уровня на 2025 - 2026 годы - 0,260000 посещения/комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня на 2025 - 2026 годы - 0,623267 посещения/комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;  
(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

для проведения профилактических медицинских осмотров на 2025 - 2026 годы - 0,311412 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации на 2025 - 2026 годы - 0,388591 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, на 2025 - 2026 годы - не менее 0,000078 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения углубленной диспансеризации на 2025 - 2026 годы - 0,050758 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;  
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

для посещений с иными целями на 2025 - 2026 годы - 2,133264 посещения на 1 застрахованное лицо;

---

---

2.2) оказываемой в неотложной форме в рамках территориальной программы ОМС на 2025 - 2026 годы - 0,540000 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

- первого уровня на 2025 - 2026 годы - 0,320000 посещения на 1 застрахованное лицо;

- второго уровня на 2025 - 2026 годы - 0,060000 посещения на 1 застрахованное лицо;

- третьего уровня на 2025 - 2026 годы - 0,160000 посещения на 1 застрахованное лицо;  
(пп. 2.2 в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

2.3) оказываемой в связи с заболеваниями (обращение - законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2025 - 2026 годы - 0,144 обращения на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:  
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

первого уровня на 2025 - 2026 годы - 0,04 обращения на 1 жителя;  
(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

второго уровня на 2025 - 2026 годы - 0,044 обращения на 1 жителя;  
(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

третьего уровня на 2025 - 2026 годы - 0,06 обращения на 1 жителя;  
(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

- в рамках территориальной программы ОМС на 2025 - 2026 годы - 1,787700 обращения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций первого уровня на 2025 - 2026 годы - 1,240000 обращения на 1 застрахованное лицо, второго уровня на 2025 - 2026 годы - 0,180000 обращения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня на 2025 - 2026 годы - 0,367700 обращения на 1 застрахованное лицо, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках территориальной программы ОМС:  
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

компьютерная томография - 0,050465 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография - 0,018179 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 0,094890 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопическое диагностическое исследование - 0,030918 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 0,001120 исследования на 1 застрахованное лицо;

---

---

патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 0,015192 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 0,102779 исследования на 1 застрахованное лицо;

2.4) оказываемой в связи с диспансерным наблюдением в рамках территориальной программы ОМС на 2025 - 2026 годы - 0,261736 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций первого уровня на 2025 - 2026 годы - 0,117781 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, второго уровня на 2025 - 2026 годы - 0,117781 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня на 2025 - 2026 годы - 0,026174 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо:

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

- в том числе по поводу онкологических заболеваний на 2025 - 2026 годы - 0,045050 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

- в том числе по поводу сахарного диабета на 2025 - 2026 годы - 0,059800 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

- в том числе по поводу болезней системы кровообращения на 2025 - 2026 годы - 0,125210 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

- в том числе детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, на 2025 - 2026 годы - не менее 0,000157 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета:

для первичной медико-санитарной помощи на 2025 - 2026 годы - 0,000980 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в том числе для медицинских организаций:

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

первого уровня на 2025 - 2026 годы - 0,0 случая лечения на 1 жителя;

(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

второго уровня на 2025 - 2026 годы - 0,000490 случая лечения на 1 жителя;

(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

третьего уровня на 2025 - 2026 годы - 0,000490 случая лечения на 1 жителя;

(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

для специализированной медицинской помощи на 2025 - 2026 годы - 0,003020 случая

---

---

лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в том числе для медицинских организаций:

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

первого уровня на 2025 - 2026 годы - 0,0 случая лечения на 1 жителя;  
(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

второго уровня на 2025 - 2026 годы - 0,001510 случая лечения на 1 жителя;  
(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

третьего уровня на 2025 - 2026 годы - 0,001510 случая лечения на 1 жителя;  
(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

- в рамках территориальной программы ОМС:

для первичной медико-санитарной помощи на 2025 - 2026 годы - 0,034816 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций первого уровня на 2025 - 2026 годы - 0,011605 случая лечения на 1 застрахованное лицо, второго уровня на 2025 - 2026 годы - 0,011605 случая лечения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня на 2025 - 2026 годы - 0,011606 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

для специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2025 - 2026 годы - 0,035662 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций первого уровня на 2025 - 2026 годы - 0,011887 случая лечения на 1 застрахованное лицо, второго уровня на 2025 - 2026 годы - 0,011887 случая лечения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня на 2025 - 2026 годы - 0,011888 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология", оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2025 - 2026 годы - 0,010964 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2025 - 2026 годы - 0,000560 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2025 - 2026 годы - 0,000277 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

4) для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2025 - 2026 годы - 0,0138 случая госпитализации на 1 жителя;

---

---

- в рамках территориальной программы ОМС:

для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2025 год - 0,162220 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций первого уровня на 2025 год - 0,028580 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, второго уровня на 2025 год - 0,026170 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, третьего уровня на 2025 год - 0,107470 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2026 год - 0,153683 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций первого уровня на 2026 год - 0,028580 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, второго уровня на 2026 год - 0,026170 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, третьего уровня на 2026 год - 0,098933 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология", оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2025 - 2026 годы - 0,008926 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

5) для медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация":

5.1) оказываемой в амбулаторных условиях в рамках территориальной программы ОМС на 2025 - 2026 годы - 0,003116 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

- первого уровня на 2025 - 2026 годы - 0,002259 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

- второго уровня на 2025 - 2026 годы - 0,000334 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

- третьего уровня на 2025 - 2026 годы - 0,000523 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

(пп. 5.1 в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

5.2) оказываемой в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) в рамках территориальной программы ОМС в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2025 - 2026 годы - 0,002601 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

- первого уровня на 2025 - 2026 годы - 0,000195 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

- второго уровня на 2025 - 2026 годы - 0,002299 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

- третьего уровня на 2025 - 2026 годы - 0,000107 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

(пп. 5.2 в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

5.3) оказываемой в стационарных условиях (специализированная, в том числе

---

---

высокотехнологичная, медицинская помощь) в рамках территориальной программы ОМС в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2025 - 2026 годы - 0,005426 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

- первого уровня на 2025 - 2026 годы - 0,000087 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

- второго уровня на 2025 - 2026 годы - 0,001085 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

- третьего уровня на 2025 - 2026 годы - 0,004254 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

(пп. 5.3 в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

6) для паллиативной медицинской помощи:

6.1) первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2025 - 2026 годы - 0,03 посещения на 1 жителя, из них для детского населения на 2025 год - 0,000349 посещения на 1 жителя, на 2026 год - 0,000424 посещения на 1 жителя:

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

- в том числе для медицинских организаций:

(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

первого уровня на 2025 - 2026 годы - 0,017 посещения на 1 жителя;

(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

второго уровня на 2025 - 2026 годы - 0,013 посещения на 1 жителя;

(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

третьего уровня на 2025 - 2026 годы - 0,00 посещения на 1 жителя;

(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

- в том числе без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2025 - 2026 годы - 0,022 посещения на 1 жителя;

- в том числе на дому выездными патронажными бригадами на 2025 - 2026 годы - 0,008 посещения на 1 жителя;

6.2) в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2025 - 2026 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя:

- в том числе для медицинских организаций:

первого уровня на 2025 - 2026 годы - 0,04 койко-дня на 1 жителя;

---

---

второго уровня на 2025 - 2026 годы - 0,048 койко-дня на 1 жителя;

третьего уровня на 2025 - 2026 годы - 0,004 койко-дня на 1 жителя;

- в том числе для детского населения на 2025 год - 0,002670 койко-дня на 1 жителя, на 2026 год - 0,003389 койко-дня на 1 жителя.

(пп. 6.2 в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

72. Объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2024 год в соответствии с законодательством Российской Федерации об ОМС, определен в приложении N 6 к Программе.

73. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2024 год определен в приложении N 7 к Программе.

74. Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу ОМС, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

Медицинская помощь, оказываемая застрахованным по ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в амбулаторных и стационарных условиях, обеспечивается за счет средств ОМС.

75. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2024 год в среднем составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию:

- за счет средств областного бюджета - 16 522,20 рубля на 1 вызов, при этом средний норматив финансовых затрат на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы), составляет 8 334,40 рубля на 1 вызов;

- за счет средств ОМС - 4 041,32 рубля на 1 вызов;

2) для первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации:

2.1) оказываемой с профилактической и иными целями:

- за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами) - 622,4 рубля на 1 посещение;

---

---

- за счет средств ОМС:

для проведения профилактических медицинских осмотров - 2 475,42 рубля на 1 комплексное посещение;

для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, - 3 022,40 рубля на 1 комплексное посещение, в том числе для проведения углубленной диспансеризации - 1 301,03 рубля на 1 комплексное посещение, для проведения оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин - 4 033,36 рубля на 1 комплексное посещение;

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

для посещений с иными целями - 426,31 рубля на 1 посещение;

2.2) оказываемой в неотложной форме за счет средств ОМС - 924,11 рубля на 1 посещение;

2.3) оказываемой в связи с заболеваниями (обращение - законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

- за счет средств областного бюджета - 1 805,1 рубля на 1 обращение;

- за счет средств ОМС - 2 067,34 рубля на 1 обращение, включая нормативы финансовых затрат на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:

компьютерная томография - 3 230,69 рубля на 1 исследование;

магнитно-резонансная томография - 4 411,38 рубля на 1 исследование;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 652,39 рубля на 1 исследование;

эндоскопическое диагностическое исследование - 1 196,27 рубля на 1 исследование;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 10 046,00 рубля на 1 исследование;

патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 2 477,52 рубля на 1 исследование;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 479,57 рубля на 1 исследование;

2.4) оказываемой в связи с диспансерным наблюдением за счет средств ОМС - 2 464,04 рубля на 1 комплексное посещение:

- в том числе по поводу онкологических заболеваний - 3 472,24 рубля на 1 комплексное

---

---

посещение;

- в том числе по поводу сахарного диабета - 1 310,97 рубля на 1 комплексное посещение;
- в том числе по поводу болезней системы кровообращения - 2 915,10 рубля на 1 комплексное посещение;
- в том числе работающих граждан - 2 529,12 рубля на 1 комплексное посещение;  
(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации:

- за счет средств областного бюджета - 18 455,3 рубля на 1 случай лечения;
- за счет средств ОМС:

в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 29 514,44 рубля на 1 случай лечения;

в том числе по профилю "онкология" в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 85 403,68 рубля на 1 случай лечения;

в том числе при экстракорпоральном оплодотворении в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 119 811,17 рубля на 1 случай лечения;

в том числе больным с вирусным гепатитом С в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 157 695,77 рубля на 1 случай лечения;

4) для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации:

- за счет средств областного бюджета - 112 901,1 рубля на 1 случай госпитализации;
- за счет средств ОМС:

в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 47 606,60 рубля на 1 случай госпитализации;

в том числе по профилю "онкология" в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 104 273,55 рубля на 1 случай госпитализации;

5) для медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация":

5.1) оказываемой в амбулаторных условиях за счет средств ОМС - 23 888,88 рубля на 1 комплексное посещение;

5.2) оказываемой в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за счет средств ОМС в медицинских организациях (за

---

---

исключением федеральных медицинских организаций) - 28 100,81 рубля на 1 случай лечения;

5.3) оказываемой в стационарных условиях (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) за счет средств ОМС в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 53 123,77 рубля на 1 случай госпитализации;

6) для паллиативной медицинской помощи:

6.1) первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, за счет средств областного бюджета:

- без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами - 559,6 рубля на 1 посещение;

- на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2 778,0 рубля на 1 посещение;

6.2) в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств областного бюджета - 3 306,5 рубля на 1 койко-день.

76. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2025 и 2026 годы в среднем составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию:

- за счет средств областного бюджета на 2025 - 2026 годы - 16 522,20 рубля на 1 вызов, при этом средний норматив финансовых затрат на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы), составляет на 2025 год - 7 881,8 рубля на 1 вызов, на 2026 год - 8 236,5 рубля на 1 вызов;

- за счет средств ОМС на 2025 год - 4 294,14 рубля на 1 вызов, на 2026 год - 4 549,17 рубля на 1 вызов;

2) для первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации:

2.1) оказываемой с профилактической и иными целями:

- за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами) на 2025 год - 610,0 рубля на 1 посещение, на 2026 год - 660,6 рубля на 1 посещение;

- за счет средств ОМС:

---

---

для проведения профилактических медицинских осмотров на 2025 год - 2 628,68 рубля на 1 комплексное посещение, на 2026 год - 2 783,27 рубля на 1 комплексное посещение;

для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2025 год - 3 209,47 рубля на 1 комплексное посещение, на 2026 год - 3 398,21 рубля на 1 комплексное посещение, в том числе на 1 комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации на 2025 год - 1 381,58 рубля на 1 комплексное посещение, на 2026 год - 1 462,80 рубля на 1 комплексное посещение, для проведения оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин на 2025 год - 4 283,09 рубля на 1 комплексное посещение, на 2026 год - 4 534,92 рубля на 1 комплексное посещение;

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

для посещений с иными целями на 2025 год - 452,72 рубля на 1 посещение, на 2026 год - 479,35 рубля на 1 посещение;

2.2) оказываемой в неотложной форме за счет средств ОМС на 2025 год - 981,35 рубля на 1 посещение, на 2026 год - 1 039,03 рубля на 1 посещение;

2.3) оказываемой в связи с заболеваниями (обращение - законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

- за счет средств областного бюджета на 2025 год - 1 769,0 рубля на 1 обращение, на 2026 год - 1 915,6 рубля на 1 обращение;

- за счет средств ОМС на 2025 год - 2 195,30 рубля на 1 обращение, на 2026 год - 2 324,37 рубля на 1 обращение, включая нормативы финансовых затрат на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:

компьютерная томография на 2025 год - 3 430,69 рубля на 1 исследование, на 2026 год - 3 632,36 рубля на 1 исследование;

магнитно-резонансная томография на 2025 год - 4 684,43 рубля на 1 исследование, на 2026 год - 4 959,79 рубля на 1 исследование;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы на 2025 год - 692,72 рубля на 1 исследование, на 2026 год - 733,50 рубля на 1 исследование;

эндоскопическое диагностическое исследование на 2025 год - 1 270,31 рубля на 1 исследование, на 2026 год - 1 345,01 рубля на 1 исследование;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний на 2025 год - 10 667,78 рубля на 1 исследование, на 2026 год - 11 294,98 рубля на 1 исследование;

патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии на 2025 год - 2 630,89 рубля на 1 исследование, на 2026 год - 2 785,59 рубля на 1 исследование;

---

---

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на 2025 год - 509,29 рубля на 1 исследование, на 2026 год - 539,24 рубля на 1 исследование;

2.4) оказываемой в связи с диспансерным наблюдением за счет средств ОМС на 2025 год - 2 616,53 рубля на 1 комплексное посещение, на 2026 год - 2 770,35 рубля на 1 комплексное посещение:

- в том числе по поводу онкологических заболеваний на 2025 год - 3 687,16 рубля на 1 комплексное посещение, на 2026 год - 3 903,97 рубля на 1 комплексное посещение;

- в том числе по поводу сахарного диабета на 2025 год - 1 392,08 рубля на 1 комплексное посещение, на 2026 год - 1 473,96 рубля на 1 комплексное посещение;

- в том числе по поводу болезней системы кровообращения на 2025 год - 3 095,55 рубля на 1 комплексное посещение, на 2026 год - 3 277,54 рубля на 1 комплексное посещение;

- в том числе работающих граждан на 2025 год - 2 685,92 рубля на 1 комплексное посещение, на 2026 год - 2 844,38 рубля на 1 комплексное посещение;

(абзац введен Постановлением Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации:

- за счет средств областного бюджета:

для первичной медико-санитарной помощи на 2025 год - 14 934,4 рубля на 1 случай лечения, на 2026 год - 16 189,0 рубля на 1 случай лечения;

для специализированной медицинской помощи на 2025 год - 19 133,6 рубля на 1 случай лечения, на 2026 год - 20 741,0 рубля на 1 случай лечения;

- за счет средств ОМС:

для первичной медико-санитарной помощи на 2025 год - 21 139,64 рубля на 1 случай лечения, на 2026 год - 22 161,88 рубля на 1 случай лечения;

для специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2025 год - 40 603,00 рубля на 1 случай лечения, на 2026 год - 42 566,48 рубля на 1 случай лечения:

в том числе по профилю "онкология" в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2025 год - 89 667,88 рубля на 1 случай лечения, на 2026 год - 94 004,01 рубля на 1 случай лечения;

в том числе при экстракорпоральном оплодотворении в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2025 год - 122 607,49 рубля на 1 случай лечения, на 2026 год - 125 304,90 рубля на 1 случай лечения;

в том числе больным с вирусным гепатитом С в медицинских организациях (за исключением

---

---

федеральных медицинских организаций) на 2025 год - 165 569,55 рубля на 1 случай лечения, на 2026 год - 173 576,05 рубля на 1 случай лечения;

4) для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации:

- за счет средств областного бюджета на 2025 год - 110 658,8 рубля на 1 случай госпитализации, на 2026 год - 119 849,5 рубля на 1 случай госпитализации;

- за счет средств ОМС:

в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2025 год - 54 319,59 рубля на 1 случай госпитализации, на 2026 год - 62 010,28 рубля на 1 случай госпитализации;

в том числе по профилю "онкология" в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2025 год - 110 228,50 рубля на 1 случай госпитализации, на 2026 год - 116 249,09 рубля на 1 случай госпитализации;

5) для медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация":

5.1) оказываемой в амбулаторных условиях за счет средств ОМС на 2025 год - 25 367,49 рубля на 1 комплексное посещение, на 2026 год - 26 858,90 рубля на 1 комплексное посещение;

5.2) оказываемой в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за счет средств ОМС в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2025 год - 29 503,94 рубля на 1 случай лечения, на 2026 год - 30 930,72 рубля на 1 случай лечения;

5.3) оказываемой в стационарных условиях (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) за счет средств ОМС в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2025 год - 54 987,56 рубля на 1 случай госпитализации, на 2026 год - 58 075,93 рубля на 1 случай госпитализации;

6) для паллиативной медицинской помощи:

6.1) первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, за счет средств областного бюджета:

- без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2025 год - 548,3 рубля на 1 посещение, на 2026 год - 593,8 рубля на 1 посещение;

- на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2025 год - 2 703,0 рубля на 1 посещение, на 2026 год - 2 906,1 рубля на 1 посещение;

6.2) в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств областного бюджета на 2025 год - 3 248,0 рубля на 1

---

---

койко-день, на 2026 год - 3 515,3 рубля на 1 койко-день.

77. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), в среднем составляют:

1) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2024 году - 5 683,20 рубля, в 2025 году - 6 702,50 рубля, в 2026 году - 6 353,20 рубля;

2) за счет средств ОМС на финансирование территориальной программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) при оказании медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2024 году - 19 702,51 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 435,78 рубля, в 2025 году - 21 075,80 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 454,16 рубля, в 2026 году - 22 491,97 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 479,24 рубля.

77.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств ОМС установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

(п. 77.1 введен Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

78. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, на удаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, - не менее 1,04.

---

---

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

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

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

При невозможности проведения в медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет на 2024 год:

1) для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1 359,7 тыс. рублей;

2) для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 2 719,3 тыс. рублей;

3) для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 3 212,3 тыс. рублей.

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

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей и более 2000 жителей, устанавливается с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским здравпунктом или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру

---

---

финансового обеспечения фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей и обслуживающего от 1501 до 2000 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в Омской области.

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

П. 79 (в редакции Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п), распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2024.

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

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

79.1. После завершения участия медицинской организации в реализации территориальной программы ОМС и исполнения медицинской организацией всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС, а также при отсутствии у медицинской организации просроченной кредиторской задолженности, кредиторской задолженности по оплате труда, начислениям на выплаты по оплате труда за счет средств ОМС по состоянию на 1 января 2024 года допускается использование медицинской организацией средств ОМС, полученных за оказанную медицинскую помощь (далее - остатки средств), по следующим направлениям

---

расходования:

- 1) приобретение основных средств, применяемых при оказании медицинской помощи в рамках реализации территориальной программы ОМС, независимо от их стоимости;
- 2) приобретение медицинского инструментария, реактивов и химикатов, используемых при проведении лабораторных и инструментальных исследований, а также лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года N 2406-р, применяемых при оказании медицинской помощи в рамках реализации территориальной программы ОМС;
- 3) оплата образовательных услуг по основным профессиональным образовательным программам, основным программам профессионального обучения, а также дополнительным профессиональным программам для работников, участвующих в реализации территориальной программы ОМС.

Размер остатков средств на указанные направления расходования определяется учредителем медицинской организации с последующим уведомлением Министерства здравоохранения Омской области.

Остатки средств запрещается направлять на осуществление капитальных вложений в строительство, реконструкцию и капитальный ремонт, приобретение недвижимого имущества, транспортных средств, ценных бумаг, долей (вкладов) в уставный (складочный) капитал организаций, паев, уплату процентов и погашение основной суммы долга по кредитам (займам), а также на уплату иных платежей, предусмотренных договорами кредита (займа) (за исключением случаев образования кредитной задолженности в целях приобретения оборудования в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных подразделений), предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, для оказания медицинской помощи в рамках программ ОМС).

(п. 79.1 введен Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

80. Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются в соответствии с принятыми в территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

1) 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;

2) медицинским работникам фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам,

---

---

медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

4) врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

81. Правительство Омской области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

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

82. При реализации территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС:

1) 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, на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), 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, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской

---

---

помощи;

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

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

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

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

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

отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

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

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

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

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

- за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным

---

---

причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении N 7 к федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

- за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении N 7 к федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

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

- по подушевому нормативу финансирования;

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

---

---

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

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, применяется способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также образовательных организациях, и расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

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, в том числе в референс-центрах, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС. 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 проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинскими) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

При этом финансовое обеспечение оказания указанной медицинской помощи осуществляется

---

---

с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

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

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

84. Проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), осуществляется в рамках территориальной программы ОМС в случае:

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

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

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

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

84.1. Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за 2023 год (за счет всех источников

---

---

финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы ОМС, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в территориальный фонд ОМС Омской области и рассматриваются на заседаниях Комиссии по разработке территориальной программы ОМС Омской области при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

(п. 84.1 введен Постановлением Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

85. Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов приведена в приложении N 8 к Программе.

86. Стоимость Программы по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2024 год приведена в приложении N 9 к Программе.

---

**Приложение N 1**  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Омской области  
на 2024 год и на плановый период  
2025 и 2026 годов

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

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

Таблица N 1

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Фамотидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эзомепразол <*>	Капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Висмута трикалия дицитрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

---

A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин	Капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Платифиллин <*>	Раствор для подкожного введения
A03AD	Папаверин и его производные	Дротаверин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>; раствор для инъекций <*>; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	Препараты белладонны		
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин <*>	Капли глазные; раствор для инъекций
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>;

---

---

			раствор для инъекций <*>; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды + глицерризиновая кислота	Капсулы

---

---

		Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид <*>	Раствор для инфузий
A06	Слабительные средства		
A06A	Слабительные средства		
A06AB	Контактные слабительные средства	Бисакодил	Суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		Сеннозиды А и В	Таблетки
A06AD	Осмотические слабительные средства	Лактулоза	Сироп
		Макрогол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	Адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	Другие адсорбирующие кишечные препараты	Смектит диоктаэдрический	Порошок для приготовления супензии для приема внутрь; супензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые

---

---

A07D	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	Капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	Суппозитории ректальные; сuspензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		Сульфасалазин	Таблетки кишечнорастворимые,

---

---

			покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	Противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	Капсулы; порошок для приема внутрь
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин	Гранулы кишечнорастворимые;

---

---

			капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	Препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	Инсулины и их аналоги		
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт	Раствор для подкожного и внутривенного введения
		Инсулин глулизин	Раствор для подкожного введения
		Инсулин лизпро	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	Раствор для инъекций
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин аспарт двухфазный	Суспензия для подкожного введения
		Инсулин дегludeк + инсулин аспарт	Раствор для подкожного введения
		Инсулин двухфазный	Суспензия для подкожного введения

---

		(человеческий генно-инженерный)	
		Инсулин лизпро двухфазный	Суспензия для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин гларгин	Раствор для подкожного введения
		Инсулин гларгин + ликсисенатид <*>	Раствор для подкожного введения
		Инсулин дегludeк	Раствор для подкожного введения
		Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	Бигуаниды	Метформин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид	Таблетки
		Гликлавид	Таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением;

			таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Алоглиптин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Вилдаглиптин <*>	Таблетки
		Гозоглиптин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Линарглиптин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Саксаглиптин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ситаглиптин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эвоглиптин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	Аналоги глюкагоноподобного пептида-1	Дулаглутид <*>	Раствор для подкожного введения
		Ликсисенатид <*>	Раствор для подкожного введения
		Семаглутид <*>	Раствор для подкожного введения
A10BK	Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	Дапаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ипраглифлозин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

---

		Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эртуглифлозин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Репаглинид <*>	Таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	Витамин А	Ретинол	Драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	Витамин D и его аналоги	Альфакальцидол	Капли для приема внутрь; капсулы
		Кальцитриол	Капсулы
		Колекальциферол	Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	Витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>		
A11DA	Витамин B <sub>1</sub>	Тиамин <*>	Раствор для внутримышечного

---

---

			введения
A11G	Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	Драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>; таблетки
A11H	Другие витаминные препараты		
A11HA	Другие витаминные препараты	Пиридоксин <*>	Раствор для инъекций
A12	Минеральные добавки		
A12A	Препараты кальция		
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	Таблетки
A12C	Другие минеральные добавки		
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	Анаболические средства системного действия		

---

---

A14A	Анаболические стероиды		
A14AB	Производные эстрена	Нандролон <*>	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	Аминокислоты и их производные	Адеметионин <*>	Таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	Ферментные препараты	Агалсидаза альфа <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Агалсидаза бета <*>	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Велаглюцераза альфа <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Идурсульфаза <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Имиглюцераза <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

---

		Ларонидаза <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Себелипаза альфа <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Талиглюцераза альфа <*>	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Миглустат <*>	Капсулы
		Нитизинон	Капсулы
		Сапроптерин	Таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
		Тиоктовая кислота <*>	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	Кровь и система кроветворения		
B01	Антитромботические средства		
B01A	Антитромботические средства		

---

B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки
B01AB	Группа гепарина	Парнапарин натрия <*>	Раствор для подкожного введения
B01AC	Антиагреганты, кроме гепарина	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Селексипаг <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тикагрелор <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	Прямые ингибиторы тромбина	Дабигатрана этексилат <*>	Капсулы
B01AF	Прямые ингибиторы фактора Xa	Апиксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	Гемостатические средства		
B02A	Антифибринолитические средства		
B02AA	Аминокислоты	Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного введения <*>; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	Витамин K и другие гемостатики		
B02BA	Витамин K	Менадиона натрия бисульфит <*>	Раствор для внутримышечного введения

---

B02BC	Местные гемостатики	Фибриноген + тромбин <*>	Губка
B02BD	Факторы свертывания крови	Антиингибиторный коагулянтный комплекс <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Мороктог альфа <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Нонаког альфа <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Октоког альфа <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Симоктог альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фактор свертывания крови VII <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фактор свертывания крови VIII <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		Фактор свертывания крови IX <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Факторы свертывания крови II,	Лиофилизат для приготовления

		VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) <*>	раствора для внутривенного введения
		Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Эптаког альфа (активированный) <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Эфмороктоког альфа <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	Другие системные гемостатики	Ромиплостим <*>	Порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		Элтромбопаг <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эмицизумаб <*>	Раствор для подкожного введения
		Этамзилат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения <*>; таблетки
B03	Антианемические препараты		
B03A	Препараты железа		

---

B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	Капли для приема внутрь; сиrop; таблетки жевательные
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат <*>	Раствор для внутривенного введения
		Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <*>	Раствор для внутривенного введения
		Железа карбоксимальтозат <*>	Раствор для внутривенного введения
B03B	Витамин В <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
B03BA	Витамин В <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	Цианокобаламин <*>	Раствор для инъекций
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	Другие антианемические препараты		
B03XA	Другие антианемические препараты	Дарбэпоэтин альфа <*>	Раствор для инъекций
		Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета <*>	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Эпоэтин альфа <*>	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Эпоэтин бета <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;

---

---

			раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	Кровезаменители и перфузионные растворы		
B05B	Растворы для внутривенного введения		
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		Меглюмина натрия сукцинат <*>	Раствор для инфузий
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол	Порошок для ингаляций дозированный
B05C	Иrrигационные растворы		
B05CX	Другие ирригационные растворы	Декстроза <*>	Раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05X	Добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	Растворы электролитов	Магния сульфат <*>	Раствор для внутривенного введения
		Натрия хлорид <*>	Раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	Сердечно-сосудистая система		
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		

---

---

C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Таблетки; таблетки (для детей)
C01B	Антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид	Таблетки
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин <*>	Гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	Таблетки
C01BG	Другие антиаритмические препараты, классы I и III	Лаппаконитина гидробромид	Таблетки
C01C	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Норэpineфрин <*>	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фенилэфрин <*>	Раствор для инъекций
		Эpineфрин	Раствор для инъекций

---

C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	Изосорбида динитрат	Спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		Изосорбида мононитрат	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрыты пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрыты пленочной оболочкой
		Нитроглицерин	Капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин	Таблетки, покрыты пленочной оболочкой
C02	Антигипертензивные средства		

---

C02A	Антиадрениретические средства центрального действия		
C02AB	Метилдопа	Метилдопа	Таблетки
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин <*>	Таблетки
		Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	Антиадрениретические средства периферического действия		
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	Доксазозин	Таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Урапидил	Капсулы пролонгированного действия
C02K	Другие антигипертензивные средства		
C02KX	Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Амбризентан <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бозентан <*>	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Мацитентан <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Риоцигуат <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

---

---

C03	Диуретики		
C03A	Тиазидные диуретики		
C03AA	Тиазиды	Гидрохлоротиазид	Таблетки
C03B	Тиазидоподобные диуретики		
C03BA	Сульфонамиды	Индапамид	Кapsулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"Петлевые" диуретики		
C03CA	Сульфонамиды	Фurosемид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>; раствор для инъекций <*>; таблетки
C03D	Калийсберегающие диуретики		

---

---

C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы; таблетки
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	Таблетки
		Соталол	Таблетки
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бисопролол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Метопролол	Таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	Таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых		

---

---

	каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	Производные дигидропиридина	Амлодипин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нимодипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нифедипин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	Производные фенилалкиламина	Верапамил	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	Средства, действующие на		

---

---

	ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы АПФ		
C09AA	Ингибиторы АПФ	Каптоприл	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		Лизиноприл	Таблетки
		Периндоприл	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Рамиприл	Капсулы; Таблетки
		Эналаприл	Таблетки
C09C	Антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты рецепторов ангиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09D	Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами		
C09DX	Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	Валсартан + сакубитрил <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	Гиполипидемические средства		
C10A	Гиполипидемические средства		

---

---

C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Симвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	Фибраторы	Фенофибратор <*>	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	Другие гиполипидемические средства	Алирокумаб <*>	Раствор для подкожного введения
		Эволокумаб <*>	Раствор для подкожного введения
D	Дерматологические препараты		
D01	Противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	Противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	Прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота	Мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	Препараты для лечения ран и язв		
D03A	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию		

---

---

D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Фактор роста эпидермальный <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометилтетрагидропиrimидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол <*>	Мазь для наружного применения
D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	Глюкокортикоиды		
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Бетаметазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		Мометазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	Бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	Раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой);

---

---

			спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	Препараты йода	Повидон-йод	Раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Водорода пероксид	Раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		Калия перманганат <*>	Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		Этанол <*>	Концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	Другие дерматологические препараты		
D11A	Другие дерматологические препараты		
D11AH	Препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	Дупилумаб <*>	Раствор для подкожного введения
		Пимекролимус <*>	Крем для наружного применения
G	Мочеполовая система и половые гормоны		

---

---

G01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	Противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	Антибактериальные препараты	Натамицин	Суппозитории вагинальные
G01AF	Производные имидазола	Клотримазол	Гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	Утеротонизирующие препараты		
G02AD	Простагландины	Мизопростол	Таблетки
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	Адреномиметики, токолитические средства	Гексопреналин	Таблетки
G02CB	Ингибиторы пролактина	Бромокриптин	Таблетки
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	Андрогены		
G03BA	Производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон	Гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения

---

		Тестостерон (смесь эфиров) <*>	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	Гестагены		
G03DA	Производные прогн-4-ена	Прогестерон	Капсулы
G03DB	Производные прогнадиена	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	Производные эстрена	Норэтистерон	Таблетки
G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	Гонадотропины	Гонадотропин хорионический <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Корифоллитропин альфа <*>	Раствор для подкожного введения
		Фоллитропин альфа <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Фоллитропин альфа + лутропин альфа <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	Синтетические стимуляторы овуляции	Кломифен	Таблетки
G03H	Антиандрогены		

---

G03HA	Антиандrogenы	Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения масляный <*>; таблетки
G04	Препараты, применяемые в урологии		
G04B	Препараты, применяемые в урологии		
G04BD	Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	Солифенацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	Алфузозин	Таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		Тамсулозин	Капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной

---

---

			оболочкой
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	Соматропин и его агонисты	Соматропин <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	Другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Пэгвисомант <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	Капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01C	Гормоны гипоталамуса		

---

H01CB	Соматостатин и аналоги	Ланреотид <*>	Гель для подкожного введения пролонгированного действия
		Октреотид <*>	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		Пасиреотид <*>	Раствор для подкожного введения
H01CC	Антигонадотропин-рилизинг гормоны	Ганиреликс <*>	Раствор для подкожного введения
		Цетрореликс <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	Кортикостероиды системного действия		
H02A	Кортикостероиды системного действия		
H02AA	Минералокортикоиды	Флудрокортизон	Таблетки
H02AB	Глюокортикоиды	Гидрокортизон	Крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <*>; мазь глазная; мазь для наружного применения;

---

			суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения <*>; таблетки; эмульсия для наружного применения
	Дексаметазон		Имплантат для интравитреального введения <*>; раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>; раствор для инъекций <*>; таблетки
	Метилпреднизолон		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <*>; таблетки
	Преднизолон		Мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>; раствор для инъекций <*>; таблетки
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
H03B	Антитиреоидные препараты		
H03BB	Серосодержащие производные имидазола	Тиамазол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной

---

---

			оболочкой
H03C	Препараты йода		
H03CA	Препараты йода	Калия йодид	Таблетки
H04	Гормоны поджелудочной железы		
H04A	Гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	Гормоны, расщепляющие гликоген	Глюкагон <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	Препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	Паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	Паратиреоидные гормоны и их аналоги	Терипаратид <*>	Раствор для подкожного введения
H05B	Антипаратиреоидные средства		
H05BX	Прочие антипаратиреоидные препараты	Парикальцитол <*>	Капсулы; раствор для внутривенного введения
		Цинакальцет <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этелкальцетид <*>	Раствор для внутривенного введения
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	Антибактериальные препараты системного действия		

---

---

J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	Доксициклин	Капсулы; таблетки диспергируемые
J01B	Амфениколы		
J01BA	Амфениколы	Хлорамфеникол <*>	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	Бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ампициллин	Таблетки
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензатина бензилпенициллин <*>	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин + клавулановая кислота	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой;

---

---

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01D	Другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефалексин	Гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим <*>	Гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефтазидим <*>	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

---

			порошок для приготовления раствора для инъекций
	Цефтриаксон <*>		Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
	Цефоперазон+сульбактам		Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения	Цефепим + сульбактам <*>	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
(введено Постановлением Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)			
J01E	Сульфаниламиды и триметопrim		
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприна, включая производные	Ко-тримоксазол <*>	Суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограмины		

J01FA	Макролиды	Азитромицин	Капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Джозамицин	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кларитромицин	Гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	Линкозамиды	Клиндамицин	Капсулы
J01G	Аминогликозиды		
J01GB	Другие аминогликозиды	Гентамицин	Капли глазные
		Тобрамицин <*>	Капли глазные;

---

			капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Левофлоксацин <*>	Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		Ломефлоксацин <*>	Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Моксифлоксацин <*>	Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Офлоксацин <*>	Капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Спарфлоксацин <*>	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ципрофлоксацин <*>	Капли глазные;

---

---

			капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	Другие антибактериальные препараты		
J01XD	Производные имидазола	Метронидазол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	Прочие антибактериальные препараты	Линезолид <*>	Гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	Противогрибковые препараты системного действия		
J02A	Противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	Антибиотики	Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	Производные триазола	Вориконазол <*>	Порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной

---

			оболочкой
	Позаконазол <*>		Суспензия для приема внутрь
	Флуконазол		Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	Противотуберкулезные препараты		
J04AA	Аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота <*>	Гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	Антибиотики	Циклосерин <*>	Капсулы
J04AC	Гидразиды	Изониазид <*>	Таблетки
J04AD	Производные тиокарбамида	Протионамид <*>	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		Этионамид <*>	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты	Бедаквилин <*>	Таблетки
		Деламанид <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пиразинамид <*>	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		Терилизидон <*>	Капсулы
		Тиоуреидоиминометил- пиридиния перхлорат <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этамбутол <*>	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	Комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид <*>	Таблетки
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин <*>	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин <*>	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + рифампицин <*>	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + этамбутол <*>	Таблетки
		Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	Противолепрозные препараты		
J04BA	Противолепрозные препараты	Дапсон <*>	Таблетки
J05	Противовирусные препараты системного действия		
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир  Валганцикловир <*>	Крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  Таблетки, покрытые пленочной

---

			оболочкой
J05AE	Ингибиторы протеаз	Атазанавир <*>	Капсулы
		Дарунавир <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нарлапревир <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нирматрелвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нирматрелвир + ритонавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		Ритонавир <*>	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Саквинавир <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Фосампренавир <*>	Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Абакавир <*>	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Диданозин <*>	Капсулы кишечнорастворимые;

---

		порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	Зидовудин <*>	Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ламивудин <*>	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ставудин <*>	Капсулы
	Телбивудин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Тенофовир <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Тенофовира алафенамид <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Фосфазид <*>	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Эмтрицитабин <*>	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Энтекавир <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

---

J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Доравирин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Невирапин <*>	Суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Элсульфавирин <*>	Капсулы
		Этравирин <*>	Таблетки
		Эфавиренз <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	Ингибиторы нейраминидазы	Осельтамивир <*>	Капсулы
J05AP	Противовирусные препараты для лечения гепатита С	Велпатаасвир + софосбувир <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Глекапревир + пибрентасвир <*>	Гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Даклатаасвир <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир <*>	Таблеток набор
		Рибавирин <*>	Капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки

---

---

		Софосбувир <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Абакавир + ламивудин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Абакавир + зидовудин + ламивудин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Доравирин + ламивудин + тенофовир <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Зидовудин + ламивудин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетгравир + эмтрицитабин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ламивудин + фосфазид <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лопинавир + ритонавир <*>	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

---

---

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

J05AX	Прочие противовирусные препараты	Булевиртид <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Гразопревир + элбасвир <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Долутегравир <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты <*>	Капсулы
		Кагоцел	Таблетки
		Маравирок <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Молнуридавир	Капсулы
		Ралтегравир <*>	Таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Умифеновир	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	Иммунные сыворотки		

---

		Антитоксин яда гадюки обыкновенной <*>	
		Сыворотка противботулиническая <*>	
		Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая <*>	
		Антитоксин дифтерийный <*>	
		Антитоксин столбнячный <*>	
J06B	Иммуноглобулины		
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие	Иммуноглобулин человека нормальный <*>	
J06BB	Специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин антирабический <*>	
		Иммуноглобулин против клещевого энцефалита <*>	
		Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		Иммуноглобулин человека противостафилококковый <*>	

---

		Палиvizумаб <*>	Раствор для внутримышечного введения
J07	Вакцины	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям <*>	
		Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 <*>	
J07A	Вакцины бактериальные		
J07AF	Вакцины дифтерийные	Анатоксин дифтерийный <*>	
J07AM	Противостолбнячные вакцины	Анатоксин дифтерийно-столбнячный <*>	
		Анатоксин столбнячный <*>	
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие средства		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Мелфалан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
	Циклофосфамид		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения <*>; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <*>; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	Алкилсульфонаты	Бусульфан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	Производные нитрозомочевины	Ломустин	Капсулы
L01AX	Другие алкилирующие средства	Дакарбазин <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Темозоломид <*>	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	Антиметаболиты		
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий <*>; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <*>; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения;

			таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пеметрексед <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Ралтитрексид <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	Аналоги пуринов	Меркаптопурин	Таблетки
		Неларабин <*>	Раствор для инфузий
		Флударарабин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения <*>; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения <*>; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	Аналоги пиримидина	Гемцитабин <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Капецитабин <*>	Таблетки, покрытые пленочной

---

			оболочкой
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	Винбластин <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Винクリстин <*>	Раствор для внутривенного введения
		Винорелбин <*>	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	Производные подофильтоксина	Этопозид <*>	Капсулы
L01CD	Таксаны	Доцетаксел <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Кабазитаксел <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Паклитаксел <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	Антрациклины и родственные соединения	Даунорубицин <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

---

		Доксорубицин <*>	Концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		Митоксантрон <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Эпирубицин <*>	Концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики	Блеомицин <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		Митомицин <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	Другие противоопухолевые препараты		

---

L01XA	Препараты платины	Оксалиплатин <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XB	Метилгидразины	Прокарбазин <*>	Капсулы
L01XC	Моноклональные антитела	Авелумаб <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Атезолизумаб <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Бевацизумаб <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Брентуксимаб ведотин <*>	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Дурвалумаб <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Изатуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Ниволумаб <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Обинутузумаб <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий

---

		Панитумумаб <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Пембролизумаб <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Пертузумаб <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Пролголимаб <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Ритуксимаб <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		Трастузумаб <*>	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		Трастузумаб эмтанзин <*>	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Цетуксимаб <*>	Раствор для инфузий
		Элотузумаб <*>	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	Абемациклиб <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	Акалабрутиниб <*>	Капсулы
	Акситиниб <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Алектиниб <*>	Капсулы
	Афатиниб <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Бозутиниб <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Вандетаниб <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Вемурафениб <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Гефитиниб <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Дабрафениб <*>	Капсулы
	Дазатиниб <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ибротиниб <*>	Капсулы
	Иматиниб <*>	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кабозантиниб <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

---

	Кобиметиниб <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кризотиниб <*>	Капсулы
	Лапатиниб <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ленватиниб <*>	Капсулы
	Мидостаурин <*>	Капсулы
	Нилотиниб <*>	Капсулы
	Нинтеданиб <*>	Капсулы мягкие
	Осимертиниб <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Пазопаниб <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Палбоциклиб <*>	Капсулы
	Регоррафениб <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Рибоциклиб <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Руксолитиниб <*>	Таблетки
	Сорафениб <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

---

---

		Сунитиниб <*>	Капсулы
		Траметиниб <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Церитиниб <*>	Капсулы
		Эрлотиниб <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	Афлиберцепт <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		Бортезомиб <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Венетоклакс <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Висмодегиб <*>	Капсулы
		Гидроксикарбамид <*>	Капсулы
		Иксазомиб <*>	Капсулы
		Иринотекан <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий

---

		Карфилзомиб <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Митотан <*>	Таблетки
		Олапариб <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Талазопариб <*>	Капсулы
		Третиноин <*>	Капсулы
		Эрибулин <*>	Раствор для внутривенного введения
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	Гормоны и родственные соединения		
L02AB	Гестагены	Медроксипрогестерон	Таблетки
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Бусерелин <*>	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		Гозерелин <*>	Имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		Лейпрорелин <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения

			пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления сuspензии для внутримышечного и под кожного введения с пролонгированным высвобождением
	Трипторелин <*>		Лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения; лиофилизат для приготовления сuspензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления сuspензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления сuspензии для внутримышечного и под кожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления suspензии для внутримышечного и под кожного введения пролонгированного действия; раствор для под кожного введения
L02B	Антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	Антиэстрогены	Тамоксифен <*>	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фулвестрант <*>	Раствор для внутримышечного введения

L02BB	Антиандрогены	Апалутамид <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бикалутамид <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флутамид <*>	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Энзалутамид <*>	Капсулы
L02BG	Ингибиторы ароматазы	Анастрозол <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	Другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Абиратерон <*>	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Дегареликс <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Иммуностимуляторы		
L03AA	Колониестимулирующие факторы	Филграстим <*>	Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Эмпэгфилграстим <*>	Раствор для подкожного введения
L03AB	Интерфероны	Интерферон альфа	Гель для местного и наружного применения;

---

		<p>капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций &lt;*&gt;; раствор для внутривенного и подкожного введения &lt;*&gt;; суппозитории ректальные</p>
	Интерферон бета-1а <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;

---

---

			раствор для подкожного введения
	Интерферон бета-1b <*>		Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	Интерферон гамма <*>		Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	Пэгинтерферон альфа-2a <*>		Раствор для подкожного введения
	Пэгинтерферон альфа-2b<*>		Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Пэгинтерферон бета-1a <*>		Раствор для подкожного введения
	Сампэгинтерферон бета-1a <*>		Раствор для внутримышечного введения
	Цепэгинтерферон альфа-2b <*>		Раствор для подкожного введения

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

L03AX	Другие иммуностимуляторы	Азоксимера бромид <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		Вакцина для лечения рака	Лиофилизат для приготовления

---

		мочевого пузыря БЦЖ <*>	суспензии для внутривенного введения
		Глатирамера ацетат <*>	Раствор для подкожного введения
		Глутамил-цистеинил-глицин динатрия <*>	Раствор для инъекций
		Меглюмина акридонацетат <*>	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Тилорон <*>	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Абатацепт <*>	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		Апремиласт <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Барицитиниб <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Белимумаб <*>	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

	Ведолизумаб <*>	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	Иммуноглобулин антитимоцитарный <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Кладрибин	Таблетки
	Лефлуномид <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Микофенолата мофетил <*>	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Микофеноловая кислота <*>	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Натализумаб <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Окрелизумаб <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Сипонимод <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Терифлуномид <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		Тофацитиниб <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Упадацитиниб <*>	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Финголимод <*>	Капсулы
		Эверолимус <*>	Таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Адалимумаб <*>	Раствор для подкожного введения
		Голимумаб <*>	Раствор для подкожного введения
		Инфликсимаб <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Цертолизумаба пэгол <*>	Раствор для подкожного введения
		Этанерцепт <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	Ингибиторы интерлейкина	Анакинра <*>	Раствор для подкожного введения
		Гуселькумаб <*>	Раствор для подкожного введения
		Иксекизумаб <*>	Раствор для подкожного введения
		Канакинумаб <*>	Лиофилизат для приготовления

			раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Левилимаб <*>	Раствор для подкожного введения
		Нетакимаб <*>	Раствор для подкожного введения
		Олокизумаб <*>	Раствор для подкожного введения
		Рисанкизумаб <*>	Раствор для подкожного введения
		Сарилумаб <*>	Раствор для подкожного введения
		Секукинумаб <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Тоцилизумаб <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		Устекинумаб <*>	Раствор для подкожного введения
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Такролимус <*>	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
		Циклоспорин <*>	Капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
L04AX	Другие иммунодепрессанты	Азатиоприн	Таблетки
		Диметилфумарат <*>	Капсулы кишечнорастворимые

---

		Леналидомид <*>	Капсулы
		Пирфенидон <*>	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Помалидомид <*>	Капсулы
M	Костно-мышечная система		
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	Капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия,

---

			<p>покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		Кеторолак <*>	<p>Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Декскетопрофен <*>	<p>Раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
		Ибuproфен	<p>Гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); сусpenзия для приема внутрь;</p>

---

			<p>суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
	Кетопрофен		<p>Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения &lt;*&gt;; раствор для инфузий и внутримышечного введения &lt;*&gt;; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением</p>
M01C	Базисные противоревматические препараты		
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты	Пеницилламин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	Миорелаксанты		
M03A	Миорелаксанты периферического действия		

---

M03AX	Другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	Миорелаксанты центрального действия		
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен	Раствор для интракраниального введения <*>; таблетки
		Тизанидин	Капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	Противоподагрические препараты		
M04A	Противоподагрические препараты		
M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты	Аллопуринол	Таблетки
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		

M05BA	Бифосфонаты	Алендроновая кислота <*>	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Золедроновая кислота <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Деносумаб <*>	Раствор для подкожного введения
		Стронция ранелат <*>	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	Прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	Нусинерсен <*>	Раствор для интрапекального введения
		Рисдиплам	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	Нервная система		
N01	Аnestетики		
N01A	Препараты для общей анестезии		
N01AH	Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	Раствор для инъекций; таблетки

---

N01B	Местные анестетики		
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты	Прокайн <*>	Раствор для инъекций
N01BB	Амиды	Левобупивакаин <*>	Раствор для инъекций
		Ропивакаин <*>	Раствор для инъекций
N02	Анальгетики		
N02A	Опиоиды		
N02AA	Природные алкалоиды опия	Морфин	Капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		Налоксон + оксикодон	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	Производные фенилпиперидина	Фентанил	Трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	Производные орипавина	Бупренорфин	Раствор для инъекций

---

N02AX	Другие опиоиды	Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	Таблетки защечные; таблетки подъязычные
		Тапентадол	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Трамадол	Капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	Другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	Анилиды	Парацетамол	Раствор для инфузий; раствор для приема внутрь;

---

			раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	Противоэпилептические препараты		
N03A	Противоэпилептические препараты		
N03AA	Барбитураты и их производные	Бензобарбитал	Таблетки
		Фенобарбитал	Таблетки
N03AB	Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки
N03AD	Производные сукцинимида	Этосуксимид	Капсулы
N03AE	Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки
N03AF	Производные карбоксамида	Карbamазепин	Таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Окскарбазепин <*>	Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

---

---

N03AG	Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	Гранулы с пролонгированным высвобождением <*>; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	Другие противоэпилептические препараты	Бриварацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лакосамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Леветирацетам <*>	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Перампанел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Прегабалин	Капсулы
		Топирамат	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной

---

---

			оболочкой
N04	Противопаркинсонические препараты		
N04A	Антихолинергические средства		
N04AA	Третичные амины	Бипериден	Таблетки
		Тригексифенидил	Таблетки
N04B	Дофаминергические средства		
N04BA	Допа и ее производные	Леводопа + бенсеразид	Капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		Леводопа + карбидопа	Таблетки
N04BB	Производные адамантана	Амантадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	Пирибедил	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Прамипексол	Таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	Психолептики		
N05A	Антисхизотические средства		

---

N05AA	Алифатические производные фенотиазина	Левомепромазин	Раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		Хлорпромазин	Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	Перфеназин	Таблетки, покрытые оболочкой
		Трифлуоперазин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флуфеназин	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина	Перициазин	Капсулы; раствор для приема внутрь
		Тиоридазин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	Производные бутирофенона	Галопериодол	Капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный) <*>; таблетки
N05AE	Производные индола	Луразидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сертиндол	Таблетки, покрытые оболочкой

N05AF	Производные тиоксантина	Зуклопентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флупентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой <*>; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой <*>
		Оланзапин	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	Бензамиды	Сульпирид	Капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	Другие антипсихотические средства	Карипразин	Капсулы
		Палипериidon <*>	Суспензия для внутримышечного

			введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		Рисперидон	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия <*>; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	Анксиолитики		
N05BA	Производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		Диазепам	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лоразепам	Таблетки, покрытые оболочкой
		Оксазепам	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	Производные дифенилметана	Гидроксизин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	Снотворные и седативные средства		

---

N05CD	Производные бензодиазепина	Мидазолам <*>	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Нитразепам	Таблетки
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства	Зопиклон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	Психоаналептики		
N06A	Антидепрессанты		
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	Амитриптилин	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Имипрамин	Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кломипрамин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сертралин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

---

---

		Флуоксетин	Капсулы
N06AX	Другие антидепрессанты	Агомелатин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пипофезин	Таблетки
N06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	Производные ксантина	Кофеин <*>	Раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Глицин	Таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		Пирацетам	Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Полипептиды коры головного мозга скота <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

---

---

		Фонтурацетам	Таблетки
N06D	Препараты для лечения деменции		
N06DA	Антихолинэстеразные средства	Галантамин <*>	Капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ривастигмин <*>	Капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	Другие препараты для лечения деменции	Мемантин <*>	Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	Парасимпатомиметики		
N07AA	Антихолинэстеразные средства	Неостигмина метилсульфат	Раствор для внутривенного и подкожного введения <*>; раствор для инъекций <*>; таблетки
		Пиридостигмина бромид	Таблетки
N07AX	Прочие парасимпатомиметики	Холина альфосцерат <*>	Капсулы; раствор для приема внутрь
N07B	Препараты, применяемые при зависимостях		

---

---

N07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Налтрексон	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия <*>; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	Препараты для устранения головокружения		
N07CA	Препараты для устранения головокружения	Бетагистин	Капли для приема внутрь <*>; капсулы; таблетки
N07X	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота <*>	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		Тетрабеназин	Таблетки
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат <*>	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	Противопротозойные препараты		
P01B	Противомалярийные препараты		
P01BA	Аминохинолины	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной

---

---

			оболочкой
P01BC	Метанолхинолины	Мефлохин <*>	Таблетки
P02	Противогельминтные препараты		
P02B	Препараты для лечения трематодоза		
P02BA	Производные хинолина и родственные соединения	Празиквантел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	Препараты для лечения нематодоза		
P02CA	Производные бензимидазола	Мебендазол	Таблетки
P02CC	Производные тетрагидропиrimидина	Пирантел	Суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	Производные имидазотиазола	Левамизол	Таблетки
P03	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	Бензилбензоат	Мазь для наружного применения; эмulsionия для наружного применения
R	Дыхательная система		
R01	Назальные препараты		

---

---

R01A	Деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	Адреномиметики	Ксилометазолин	Гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	Препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	Препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	Антисептические препараты	Йод + калия йодид + глицерол	Раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	Селективные бета 2-адреномиметики	Индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
		Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		Формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций;

---

			порошок для ингаляций дозированный
R03AK	Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Беклометазон + формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный
		Будесонид + формотерол	Капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		Вилантерол + флутиказона фуроат	Порошок для ингаляций дозированный
		Салметерол + флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Аклидиния бромид + формотерол <*>	Порошок для ингаляций дозированный
		Вилантерол + умеклидиния бромид	Порошок для ингаляций дозированный
		Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат <*>	Порошок для ингаляций дозированный
		Гликопиррония бромид + индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
		Ипратропия бромид + фенотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		Олодатерол + тиотропия бромид	Раствор для ингаляций дозированный

---

R03B	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	Глюкокортикоиды	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		Будесонид	Капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	Антихолинергические средства	Аклидиния бромид <*>	Порошок для ингаляций дозированный
		Гликопиррония бромид	Капсулы с порошком для ингаляций
		Ипратропия бромид	Аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглициевая кислота	Аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		

---

R03DA	Ксантины	Аминофиллин	Таблетки
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Бенрализумаб <*>	Раствор для подкожного введения
		Меполизумаб <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Омализумаб <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	Муколитические препараты	Амброксол	Капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		Ацетилцистеин	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь;

---

			раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
	Дорназа альфа <*>	Раствор для ингаляций	
R06	Антигистаминные средства системного действия		
R06A	Антигистаминные средства системного действия		
R06AA	Эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>; раствор для внутримышечного введения <*>; таблетки
R06AC	Замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>; Таблетки
R06AE	Производные пиперазина	Цетиризин	Капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	Сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		

---

---

R07A	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AX	Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	Ивакафтор + лумакафтор <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тирозил-D-аланил-глицил-фенил аланил-лейцил-аргинина сукцинат <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 13.06.2024 N 326-п)

S	Органы чувств		
S01	Офтальмологические препараты		
S01A	Противомикробные препараты		
S01AA	Антибиотики	Тетрациклин	Мазь глазная
S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	Парасимпатомиметики	Пилокарпин	Капли глазные
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	Таблетки
		Дорзоламид	Капли глазные
S01ED	Бета-адреноблокаторы	Тимолол	Капли глазные
S01EE	Аналоги простагландинов	Тафлупрост	Капли глазные
S01EX	Другие противоглаукомные препараты	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксациазол	Капли глазные

---

---

S01F	Мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	Антихолинэргические средства	Тропикамид <*>	Капли глазные
S01H	Местные анестетики		
S01HA	Местные анестетики	Оксибупрокайн <*>	Капли глазные
S01J	Диагностические препараты		
S01JA	Красящие средства	Флуоресцеин натрия <*>	Раствор для внутривенного введения
S01K	Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	Вязкоэластичные соединения	Гипромеллоза <*>	Капли глазные
S01L	Средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	Средства, препятствующие новообразованию сосудов	Бролуцизумаб <*>	Раствор для внутриглазного введения
		Ранибизумаб <*>	Раствор для внутриглазного введения
S02	Препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	Противомикробные препараты		
S02AA	Противомикробные препараты	Рифамицин	Капли ушные
V	Прочие препараты		
V01	Аллергены		

---

V01A	Аллергены		
V01AA	Аллергенов экстракт	Аллергены бактерий <*>	Раствор для внутривенного введения
		Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) <*>	Раствор для внутривенного введения
V03	Другие лечебные средства		
V03A	Другие лечебные средства		Капли глазные, изготовленные из субстанций лекарственных средств по экстemporальной рецептуре; лекарственные формы, изготовленные из субстанций лекарственных средств по экстtempоральной рецептуре
V03AB	Антидоты	Калий-железо гексацианоферрат <*>	Таблетки
		Кальция тринатрия пентетат <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		Налоксон <*>	Раствор для инъекций
V03AC	Железосвязывающие препараты	Деферазирокс <*>	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Кальция полистиролсульфонат <*>	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

---

		Комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала <*>	Таблетки жевательные
		Севеламер <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Кальция фолинат <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Месна <*>	Раствор для внутривенного введения
V03AX	Прочие лечебные средства	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	Лечебное питание		
V06D	Другие продукты лечебного питания		
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Кетоаналоги аминокислот	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07	Другие нелечебные средства		
V07A	Другие нелечебные средства		
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Вода для инъекций <*>	Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

---



**<\*>** Лекарственные препараты для медицинского применения, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Таблица N 2

Изделия медицинского назначения	
Наименование	Форма выпуска
Бинт марлевый медицинский нестерильный	Упаковка
Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая нестерильная	Упаковка
Игла к шприц-ручке	Игла
Лейкопластырь	Упаковка
Марля медицинская	Отрез
Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови	Упаковка
Шприц инсулиновый	Шприц инсулиновый
Шприц-ручка для введения инсулина	Шприц-ручка для введения инсулина

Таблица N 3

Специализированные продукты лечебного питания, без финилаланина, для детей, страдающих фенилкетонурией	
Наименование	Форма выпуска
Безбелковые продукты	Упаковка
Белковые гидролизаты	Упаковка

237-п), распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2024.

Приложение N 2  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Омской области  
на 2024 год и на плановый период  
2025 и 2026 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
видов высокотехнологичной медицинской помощи (далее - ВМП)**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

**Раздел 1. Перечень видов ВМП, финансовое обеспечение которых  
осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального  
фонда обязательного медицинского страхования бюджету  
территориального фонда обязательного медицинского  
страхования Омской области**

N группы ВМП	Наименование вида ВМП <1>	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <2>, <3>, рублей
1	2	3
Акушерство и гинекология		
1	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	164 560
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными	

	заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	
2	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	252 077
3	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, adenомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	160 899
4	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагагильтной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	286 207
<b>Гастроэнтерология</b>		
5	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований  Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	168 520

<b>Гематология</b>		
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	191 726
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	543 205
<b>Детская хирургия в период новорожденности</b>		
8	Реконструктивно-пластика операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	345 749
<b>Дерматовенерология</b>		
9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	130 334
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
<b>Комбустиология</b>		
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	703 163
11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	1 997 000
<b>Нейрохирургия</b>		
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии,	205 498

	интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, вражающих в полость черепа	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	
13	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	311 944
14	Хирургические вмешательства при врожденной или	198 864

---

	приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	285 637
16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	379 744
17	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	504 733
<b>Неонатология</b>		
18	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	314 687
19	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых	647 963

---

---

	параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	
<b>Онкология</b>		
20	Видеоэндоскопические внутривенностные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	240 918
	Реконструктивно-пластикасие, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	
21	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	132 547
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	174 714
23	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	487 338
24	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	92 968
25	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических	209 824

---

	отделениях при злокачественных новообразованиях	
26	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	278 982
<b>Оториноларингология</b>		
27	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	144 208
28	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	84 866
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	
29	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	168 633
<b>Офтальмология</b>		
30	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	78 238
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	

---

	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	
31	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластика хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	113 542
32	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	110 439
33	Реконструктивно-пластика и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	153 708
Педиатрия		
34	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	107 761
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	
35	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	217 535
36	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	127 083
37	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного	215 699

---

	мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	
38	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	213 818
39	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	95 495
40	Поликомпонентное лечение болезни Крана, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	209 711
41	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	279 448

#### Ревматология

42	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	170 756
----	---	---------

#### Сердечно-сосудистая хирургия

43	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	211 042
----	---	---------

44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	242 444
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	273 162
46	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	156 673
47	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	187 847
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	231 067
49	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	139 859
50	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	165 714
51	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	205 250
52	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	290 625
53	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	316 734
54	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	347 567
55	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации	174 243

---

	кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	
56	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	324 058
57	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	266 624
58	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	827 360
59	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	470 182
60	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атеректомией при ишемической болезни сердца	401 073
61	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	597 055
62	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	650 039
63	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	647 702
64	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	452 764

#### Торакальная хирургия

65	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	179 957
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	
66	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	312 347

#### Травматология и ортопедия

67	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией	170 233
----	---	---------

	<p>позвонков, корrigирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p> <p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p> <p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p> <p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	
68	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корrigирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	351 179
69	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	200 673
70	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	275 231
71	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем,	420 557

	аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	
72	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корrigирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	355 381
73	Реэндопротезирование суставов конечностей	352 042
<b>Урология</b>		
74	Реконструктивно-пластиические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	120 907
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	
75	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	178 946
76	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	176 899
<b>Хирургия</b>		
77	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластиические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	209 092
	Микрохирургические и реконструктивно-пластиические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	

	Реконструктивно-пластиические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	
78	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	227 872
<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>		
79	Реконструктивно-пластиические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	158 320
	Реконструктивно-пластиические операции по устраниению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	
	Реконструктивно-пластиические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	
	Реконструктивно-пластиические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	
<b>Эндокринология</b>		
80	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	233 108
81	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	131 464

**Раздел 2. Перечень видов ВМП, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий областному бюджету на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации ВМП, и бюджетных ассигнований областного бюджета**

N группы ВМП	Наименование вида ВМП <1>	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
1	2	3
Акушерство и гинекология		
1	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	277 185
	Внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза	
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	
2	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	214 256

3	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	336 248
Гематология		
4	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	403 745
5	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	686 103
6	Программная комбинированная терапия апластической анемии	2 668 426
Дermатовенерология		
7	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	188 780
Детская хирургия в период новорожденности		
8	Реконструктивно-пластика операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	449 625
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастроэзоиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	
	Реконструктивно-пластика операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	
	Реконструктивно-пластика операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	

<b>Комбустиология</b>		
9	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	151 841
<b>Неврология (нейрореабилитация)</b>		
10	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	603 885
<b>Неврология</b>		
11	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоюнальной титрации	485 173
<b>Нейрохирургия</b>		
12	<p>Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернomaх функционально значимых зон головного мозга</p> <p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p> <p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофибромуз I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p> <p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, вражающих в полость черепа</p>	369 985

	<p>Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p> <p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах</p> <p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p> <p>Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов</p>	
13	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p> <p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза</p>	497 566
14	<p>Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов</p> <p>Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и</p>	270 096

	периферических нервов	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	
15	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	409 603
16	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	1 305 061
17	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	1 720 481
18	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	2 233 314
<b>Онкология</b>		
19	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	351 973
20	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	383 896
21	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и	461 792

---

	корrigирующей терапии	
22	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острый и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей	377 693
23	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых	492 093
24	Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	283 154
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	
	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	
25	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	538 807
26	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	410 695
27	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных	548 962

---

	заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	
28	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	2 248 430
29	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	1 204 866
30	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	356 927
31	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	2 036 011
32	Иммунотерапия острых лейкозов	5 047 172
33	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	1 542 434
34	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	3 295 797
35	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	449 091
36	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде	2 610 903
37	Системная радионуклидная ПСМА-терапия	506 120
<b>Оториноларингология</b>		
38	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	158 932
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	

	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	
39	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	1 675 355
Офтальмология		
40	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	120 871
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	
41	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	172 549
42	Реконструктивно-пластикие и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	148 560
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	
43	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	209 655
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластика хирургическое и лазерное	

	лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	
44	Комплексное лечение экзофталма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	226 349
45	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	141 990
Педиатрия		
46	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	135 615
	Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
47	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	203 100
	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	
	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов	

	обследования	
	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	
48	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	271 190
49	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	594 868
50	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	372 901
51	Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	672 441
	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
	Поликомпонентное лечение узелкового полиартрита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	

---

	Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
52	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	950 150
Сердечно-сосудистая хирургия		
53	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	449 798
54	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	349 311
55	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	407 216
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	
56	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	506 020
57	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	1 911 871
58	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	1 209 859
59	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	549 316
60	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	1 324 218
61	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	385 318
62	Модуляция сердечной сократимости	1 990 090

---

63	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	444 272
64	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	11 292 884
65	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	2 513 909

#### Торакальная хирургия

66	Реконструктивно-пластиические операции на грудной стенке и диафрагме	239 594
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	
	Расширенные и реконструктивно-пластиические операции на органах грудной полости	
67	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	330 331
68	Роботассистированные операции на органах грудной полости	377 575

#### Травматология и ортопедия

69	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корrigирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	343 828
70	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	233 004
	Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	

	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	
71	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	192 742
72	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	213 792
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	
73	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	485 038
74	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	600 794
75	Реэндопротезирование суставов конечностей	340 252
76	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием	599 311

	интрамедуллярных телескопических стержней	
77	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	309 903
<b>Трансплантация</b>		
78	Трансплантация почки	1 175 070
	Трансплантация поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	
	Трансплантация легких	
79	Трансплантация сердца	1 485 023
	Трансплантация печени	
80	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	2 127 247
81	Трансплантация костного мозга аллогенная	4 014 033
82	Трансплантация костного мозга аутологичная	2 736 108
<b>Урология</b>		
83	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио-, радиочастотной, лазерной, плазменной)	170 112
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	
84	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	233 502
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	

---

85	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	336 248
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	
86	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	595 168
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	
<b>Хирургия</b>		
87	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	249 891
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	
88	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	314 347
89	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	1 073 849
<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>		
90	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	209 760

---

	Реконструктивно-пластические операции по устраниению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	
	Реконструктивно-пластические операции по устраниению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	
91	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	310 637
<b>Эндокринология</b>		
92	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	423 250
93	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами  Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	116 326
94	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	303 574

-----  
<1> Коды по международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр), модель пациента, вид и метод лечения, соответствующие каждому виду ВМП, предусмотрены в приложении N 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря

---

2023 года N 2353.

<2> ВМП оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи:

1 группа - 35%;

2 группа - 41%;

3 группа - 17%;

4 группа - 31%;

5 группа - 23%;

6 группа - 32%;

7 группа - 7%;

8 группа - 52%;

9 группа - 35%;

10 группа - 50%;

11 группа - 29%;

12 группа - 26%;

13 группа - 21%;

14 группа - 18%;

15 группа - 18%;

16 группа - 39%;

17 группа - 30%;

18 группа - 23%;

19 группа - 32%;

20 группа - 28%;

21 группа - 56%;

22 группа - 38%;

---

---

23 группа - 24%;

24 группа - 39%;

25 группа - 37%;

26 группа - 36%;

27 группа - 27%;

28 группа - 21%;

29 группа - 46%;

30 группа - 37%;

31 группа - 36%;

32 группа - 26%;

33 группа - 33%;

34 группа - 40%;

35 группа - 23%;

36 группа - 35%;

37 группа - 23%;

38 группа - 20%;

39 группа - 32%;

40 группа - 31%;

41 группа - 29%;

42 группа - 37%;

43 группа - 57%;

44 группа - 51%;

45 группа - 45%;

46 группа - 56%;

47 группа - 47%;

---

---

48 группа - 35%;

49 группа - 20%;

50 группа - 18%;

51 группа - 15%;

52 группа - 11%;

53 группа - 10%;

54 группа - 9%;

55 группа - 18%;

56 группа - 16%;

57 группа - 39%;

58 группа - 18%;

59 группа - 53%;

60 группа - 20%;

61 группа - 38%;

62 группа - 18%;

63 группа - 11%;

64 группа - 53%;

65 группа - 19%;

66 группа - 16%;

67 группа - 26%;

68 группа - 34%;

69 группа - 24%;

70 группа - 46%;

71 группа - 9%;

72 группа - 32%;

---

---

73 группа - 33%;

74 группа - 30%;

75 группа - 33%;

76 группа - 38%;

77 группа - 21%;

78 группа - 28%;

79 группа - 33%;

80 группа - 18%;

81 группа - 33%.

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи приведены без учета районного коэффициента и других особенностей Омской области, на территории которой расположены медицинские организации, оказывающие ВМП, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

---

Приложение N 3  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Омской области  
на 2024 год и на плановый период  
2025 и 2026 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
медицинских организаций, участвующих в 2024 году**

---

---

**в реализации Территориальной программы государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
в Омской области на 2024 год и на плановый период 2025  
и 2026 годов, в том числе территориальной программы  
обязательного медицинского страхования, и перечень  
медицинских организаций, проводящих профилактические  
медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе  
углубленную диспансеризацию, в 2024 году**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)



---

		лечебница"											
2		Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области (далее - БУЗОО) "Бюро судебно-медицинской экспертизы"	1										
3	006179000000000000	БУЗОО "Врачебно-физкультурный диспансер"	1	1									
4	006130000000000000	БУЗОО "Городской клинический перинатальный центр"	1	1						1		1	1
5	006180000000000000	БУЗОО "Госпиталь для ветеранов войн"	1	1									
6	006181000000000000	БУЗОО "Инфекционная клиническая больница N 1 имени Далматова Д.М."	1	1									
7	006182000000000000	БУЗОО "Клинический диагностический центр"		1									
8	006170000000000000	БУЗОО "Клинический кардиологический диспансер"		1						1	1	1	1
9	006183000000000000	БУЗОО "Клинический кожно-венерологический диспансер"	1	1									
10	006184000000000000	БУЗОО "Клинический	1	1						1		1	1

---

		медицинский центр Министерства здравоохранения Омской области"									
11	006186000000000000	БУЗОО "Клинический онкологический диспансер"	1	1				1			
12	006185000000000000	БУЗОО "Клиническая офтальмологическая больница имени В.П. Выходцева"		1							
13		БУЗОО "Клиническая психиатрическая больница имени Н.Н. Солодникова"	1								
14		БУЗОО "Медицинский информационно-аналитически й центр"	1								
15		БУЗОО "Наркологический диспансер"	1								
16	006187000000000000	БУЗОО "Областная детская клиническая больница"	1	1					1		1
17	006178000000000000	БУЗОО "Областная клиническая больница"	1	1				1	1		1
18	006191000000000000	БУЗОО "Областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики"		1							
19	006188000000000000	БУЗОО "Стоматологическая		1							



---

30	00617400000000000	БУЗОО "Городская больница N 9"	1	1	1	1	1	1					
31	00617600000000000	БУЗОО "Городская клиническая больница N 11"	1	1	1	1	1	1	1				1
32	00617500000000000	БУЗОО "Городская больница N 17"	1	1	1	1	1	1					
33	00616600000000000	БУЗОО "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи N 1"	1	1					1				1
34	00616700000000000	БУЗОО "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи N 2"		1	1	1	1	1	1	1			1
35	00615100000000000	БУЗОО "Городская поликлиника N 1"	1	1	1	1	1	1					
36	00615200000000000	БУЗОО "Городская поликлиника N 2"		1	1	1	1	1	1				
37	00615300000000000	БУЗОО "Городская поликлиника N 3"	1	1	1	1	1	1					
38	00615400000000000	БУЗОО "Городская поликлиника N 4"		1	1	1	1	1	1				
39	00615500000000000	БУЗОО "Городская поликлиника N 6"		1	1	1	1	1	1				
40	00615600000000000	БУЗОО "Городская поликлиника N 8"		1	1	1	1	1	1				

---

---

41	00615700000000000	БУЗОО "Городская поликлиника N 9"	1	1	1	1	1	1				
42	00615800000000000	БУЗОО "Городская поликлиника N 10"	1	1	1	1	1	1				
43	00615900000000000	БУЗОО "Городская поликлиника N 11"	1	1	1	1	1	1				
44	00616000000000000	БУЗОО "Городская поликлиника N 12"		1	1	1	1	1				
45	00616100000000000	БУЗОО "Городская поликлиника N 13"		1	1	1	1	1				
46	00616200000000000	БУЗОО "Городская поликлиника N 15"	1	1	1	1	1	1				
47	00613500000000000	БУЗОО "Городская клиническая стоматологическая поликлиника N 1"		1								
48	00613600000000000	БУЗОО "Городская стоматологическая поликлиника N 2"		1								
49	00613700000000000	БУЗОО "Городская стоматологическая поликлиника N 3"		1								
50	00613800000000000	БУЗОО "Городская стоматологическая поликлиника N 4 "Люксдент"		1								

---

---

51	00614800000000000	БУЗОО "Городская детская клиническая больница N 2 имени В.П. Бисяриной"	1	1	1				1			1
52	00614900000000000	БУЗОО "Городская детская клиническая больница N 3"	1	1	1				1			1
53	00614700000000000	БУЗОО "Детская городская больница N 1"	1	1					1		1	1
54	00615000000000000	БУЗОО "Детская городская больница N 4"	1	1	1				1	1	1	
55	00614000000000000	БУЗОО "Детская городская поликлиника N 1"	1	1	1							
56	00614100000000000	БУЗОО "Детская городская поликлиника N 2 имени Скворцова В.Е."	1	1	1							
57	00614200000000000	БУЗОО "Детская городская поликлиника N 4"	1	1	1							
58	00614300000000000	БУЗОО "Детская городская поликлиника N 5"	1	1	1							
59	00614400000000000	БУЗОО "Детская городская поликлиника N 6"	1	1	1							
60	00614500000000000	БУЗОО "Детская городская поликлиника N 7"	1	1	1							
61	00614600000000000	БУЗОО "Детская городская поликлиника N 8"	1	1	1							

---



---

		больница"											
74	0061000000000000	БУЗОО "Большеукупская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1					
75	0061010000000000	БУЗОО "Горьковская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1					
76	0061020000000000	БУЗОО "Знаменская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1					
77	0061030000000000	БУЗОО "Исилькульская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1					
78	0061040000000000	БУЗОО "Калачинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1					
79	0061050000000000	БУЗОО "Колосовская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1					
80	0061060000000000	БУЗОО "Кормиловская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1					
81	0061070000000000	БУЗОО "Крутинская центральная районная больница имени профессора А.В. Вишневского"	1	1	1	1	1	1					

---

---

82	006108000000000000	БУЗОО "Любинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
83	006109000000000000	БУЗОО "Марьиновская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
84	006110000000000000	БУЗОО "Москаленская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
85	006111000000000000	БУЗОО "Муромцевская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
86	006112000000000000	БУЗОО "Называевская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
87	006113000000000000	БУЗОО "Нижнеомская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
88	006114000000000000	БУЗОО "Нововаршавская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
89	006115000000000000	БУЗОО "Одесская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
90	006116000000000000	БУЗОО "Оконешниковская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				

---

---

91	0061170000000000	БУЗОО "Омская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
92	0061180000000000	БУЗОО "Павлоградская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
93	0061190000000000	БУЗОО "Полтавская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
94	0061200000000000	БУЗОО "Русско-Полянская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
95	0061210000000000	БУЗОО "Саргатская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
96	0061220000000000	БУЗОО "Седельниковская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
97	0061230000000000	БУЗОО "Таврическая центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1	1		
98	0061240000000000	БУЗОО "Тарская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
99	0061250000000000	БУЗОО "Тевризская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				

---









медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров

**<\*> Заполняется знак отличия (1).**

**Приложение N 4**  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Омской области  
на 2024 год и на плановый период  
2025 и 2026 годов

**ПОРЯДОК**  
**обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания**  
**паллиативной медицинской помощи для использования на дому**  
**медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания**  
**функций органов и систем организма человека, а также**  
**наркотическими лекарственными препаратами для медицинского**  
**применения и психотропными лекарственными препаратами**  
**для медицинского применения при посещениях на дому**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

1. Настоящий Порядок определяет правила обеспечения граждан, в том числе детей (далее - граждане), в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека (далее - медицинские изделия), а также наркотическими лекарственными препаратами для медицинского применения и психотропными лекарственными препаратами для медицинского применения (далее - лекарственные препараты) при посещениях на дому.  
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

2. Обеспечение граждан медицинскими изделиями в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому осуществляют медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, оказывающие гражданам паллиативную медицинскую помощь в соответствии с утвержденным государственным заданием на оказание государственных услуг (далее - медицинские организации), в которых граждане получают паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

---

3. В рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому гражданам предоставляются медицинские изделия, включенные в перечень, утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - федеральный перечень).

4. Медицинская организация в соответствии с федеральным перечнем и на основании сведений об имуществе, закрепленном за ней на праве оперативного управления, по согласованию с Министерством здравоохранения Омской области формирует и ведет перечень медицинских изделий, предоставляемых соответствующей медицинской организацией гражданам в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому.

5. Медицинские организации передают гражданину (его законному представителю) медицинские изделия в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

6. Медицинские организации при передаче гражданину (его законному представителю) медицинских изделий осуществляют их проверку, подбор режима работы медицинских изделий (при необходимости), обучение гражданина (его законного представителя) навыкам эксплуатации медицинских изделий (при необходимости), обучение законного представителя гражданина навыкам ухода за гражданином (при необходимости), составляют индивидуальный план наблюдения гражданина (далее - индивидуальный план), один экземпляр которого выдается на руки гражданину (его законному представителю), а другой приобщается к медицинской документации гражданина в медицинской организации.

7. Наблюдение за гражданином, обеспеченным медицинскими изделиями, осуществляется медицинской организацией, выбранной гражданином для оказания первичной медико-санитарной помощи (далее - медицинская организация первого звена), на основе взаимодействия медицинских работников указанной медицинской организации и медицинских организаций, передавших гражданину (его законному представителю) медицинские изделия.

8. Периодичность посещения на дому гражданина, обеспеченного медицинскими изделиями, устанавливается врачебной комиссией медицинской организации первого звена с учетом индивидуального плана.

9. Медицинские изделия, предоставленные гражданам в соответствии с настоящим Порядком, не могут быть использованы медицинскими работниками выездных бригад скорой медицинской помощи для оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.

10. Стоимость медицинских изделий, включенных в федеральный перечень, приобретенных гражданином (его законным представителем), не возмещается.

11. В течение пяти рабочих дней после окончания эксплуатации медицинские изделия, подлежащие дальнейшему использованию, возвращаются гражданином (его законным представителем) по акту в медицинскую организацию, предоставившую медицинские изделия.

12. Обеспечение граждан лекарственными препаратами в рамках оказания паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление деятельности по обороту наркотических средств,

---

---

психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений (далее - уполномоченная медицинская организация).

13. Лекарственные препараты назначаются гражданам медицинским работником уполномоченной медицинской организации в порядке, установленном федеральным законодательством.

14. Выдача гражданам (их законным представителям) лекарственных препаратов при посещении на дому осуществляется в объеме, не превышающем суточную потребность в лекарственных препаратах.

15. Непосредственное введение лекарственных препаратов гражданину осуществляется медицинским работником уполномоченной медицинской организации.

---

Приложение N 5  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Омской области  
на 2024 год и на плановый период  
2025 и 2026 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых**  
**в рамках углубленной диспансеризации**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

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

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

2) 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);

3) проведение спирометрии или спирографии;

---

- 
- 4) общий (клинический) анализ крови развернутый;
  - 5) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
  - 6) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
  - 7) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
  - 8) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).
2. Второй этап углубленной диспансеризации проводится по результатам первого этапа углубленной диспансеризации в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:
- (в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)
- 1) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
  - 2) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
  - 3) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

---

Приложение N 6  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Омской области  
на 2024 год и на плановый период  
2025 и 2026 годов

**ОБЪЕМ**  
**медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной**  
**программы государственных гарантий бесплатного оказания**  
**гражданам медицинской помощи в Омской области на 2024 год**  
**в соответствии с законодательством Российской Федерации**  
**об обязательном медицинском страховании**

---

---

**(далее - ОМС)**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

N п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Объем медицинской помощи
1	2	3	4
1	Скорая медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	вызовов	550 440
2	Медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях в рамках территориальной программы ОМС, за исключением медицинской реабилитации	X	X
	- с профилактической и иными целями, в том числе	посещений/комплексных посещений	5 377 739
	профилактические медицинские осмотры	комплексных посещений	591 082
	диспансеризации		737 573
	в том числе углубленные диспансеризации		96 342
	посещения с иными целями	посещений	4 049 084
	- в неотложной форме	посещений	1 024 958
	- в связи с заболеваниями, в том числе	обращений	3 393 180
	компьютерная томография	исследований	95 786
	магнитно-резонансная томография		34 505
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		180 108
	эндоскопическое диагностическое исследование		58 685
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний		2 126

	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии		28 835
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)		162 762
	- диспансерное наблюдение, в том числе по поводу онкологических заболеваний	комплексных посещений	496 793
	сахарного диабета		85 508
	болезней системы кровообращения		113 505
			237 657
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)			
3	Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС, за исключением медицинской реабилитации, в том числе по профилю "онкология"	случаев госпитализации	324 111 <*> 16 942
4	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы ОМС, за исключением медицинской реабилитации, в том числе по профилю "онкология"	случаев лечения	133 772 <*> 20 810
	при экстракорпоральном оплодотворении		1 063
	больным с вирусным гепатитом С		526
5	Медицинская помощь, оказываемая по профилю "медицинская реабилитация", в рамках территориальной программы ОМС	X	X
	- в амбулаторных условиях	комплексных посещений	5 914
	- в условиях дневных стационаров	случаев лечения	4 937
	- в стационарных условиях	случаев	10 299

		госпитализации	
--	--	----------------	--

<\*> Включая объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, которые составляют в стационарных условиях - 0 случаев госпитализации, в условиях дневных стационаров - 265 случаев лечения.

**Приложение N 7**  
 к Территориальной программе государственных  
 гарантий бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи в Омской области  
 на 2024 год и на плановый период  
 2025 и 2026 годов

**ОБЪЕМ**  
**медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой**  
**с профилактической и иными целями,**  
**на 1 жителя/застрахованное лицо на 2024 год**

Список изменяющих документов  
 (в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

Номер строки	Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо	Значение по источнику финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования областного бюджета	Средства обязательного медицинского страхования
1	Объем посещений с профилактической и иными целями (сумма строк 2 + 3 + 4), всего	0,73	2,833267
	в том числе		
2	I. Норматив объема комплексных посещений	0	0,311412

---

	для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)		
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе	0	0,388591
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	0	0,050758
4	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе	0,73	2,133264
5	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе	0,03	0
6	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0
7	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0
8	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,47	1,358312
9	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,2	0,322449
10	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,03	0,452503
Справочно			
объем посещений центров здоровья		0	0,058806
объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0	0,049393
объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0	0,163569
объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го		0	0,261736

---

---

посещения)		
------------	--	--

Приложение N 8  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Омской области  
на 2024 год и на плановый период  
2025 и 2026 годов

**СТОИМОСТЬ**

**Территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
в Омской области на 2024 год и на плановый период  
2025 и 2026 годов (далее - территориальная программа)  
по источникам финансового обеспечения на 2024 год  
и на плановый период 2025 и 2026 годов**

Таблица N 1

Источники финансового обеспечения территориальной программы	Номер строки	Утвержденная стоимость территориальной программы на 2024 год	Стоимость территориальной программы на плановый период				
			2025 год		2026 год		
			Всего (тыс. руб.)	На 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы, всего, в том числе	1	47 638 860,10	25 385,71	51 956 621,80	27 778,30	53 904 787,10	28 845,17
I. Средства областного бюджета <*>	2	10 242 119,10	5 683,20	11 953 272,70	6 702,50	11 213 452,00	6 353,20
II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - ОМС), всего <**>	3	37 396 741,00	19 702,51	40 003 349,10	21 075,80	42 691 335,10	22 491,97
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС <*>, в том числе	4	37 396 741,00	19 702,51	40 003 349,10	21 075,80	42 691 335,10	22 491,97
1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС <**>	5	37 396 741,00	19 702,51	40 003 349,10	21 075,80	42 691 335,10	22 491,97

---

1.2. Межбюджетные трансферты из областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. Прочие поступления	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Межбюджетные трансферты из областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда ОМС Омской области на финансовое обеспечение дополнительных видов	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

---

---

медицинской помощи							
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда ОМС Омской области на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

-----

<\*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами для медицинского применения, государственных программ, а также межбюджетных трансфертов (строки 6 и 8).

<\*\*> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС Омской области своих функций, предусмотренных Законом Омской области "О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов" по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Таблица 2

Справочно	2024 год		Плановый период			
			2025 год		2026 год	
	Всего	На 1	Всего	На 1	Всего	На 1

---

	(тыс. руб.)	застрахованное лицо (руб.)	(тыс. руб.)	застрахованное лицо (руб.)	(тыс. руб.)	застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС Омской области своих функций	214 299,00	112,90	214 299,00	112,90	214 299,00	112,90

Приложение N 9  
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

**СТОИМОСТЬ**  
**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - территориальная программа)**  
**по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2024 год**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи) (руб.)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы (руб.)		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в процентах к итогу
					тыс. руб.		за счет средств областного бюджета <1>	за счет средств обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) <2>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета, в том числе <3>	1	-	X	X	5 381,70	X	9 698 753,80	X	20,36
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <4>, в том числе	2	вызовов	0,003	16 522,20	52,70	X	94 969,60	X	X
не идентифицированным и	3	вызовов	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X

---

не застрахованным в системе ОМС лицам									
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызовов	0,00007	8 334,40	0,60	X	1 016,80	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая	5	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	6	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями <5>, в том числе	7	посещений	0,73	622,40	454,40	X	818 833,20	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещений	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений <6>, в том числе	8	обращений	0,167	1 805,10	301,90	X	544 149,20	X	X
не идентифицированным и	8.1	обращений	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X

---

не застрахованным в системе ОМС лицам									
2.2. В условиях дневных стационаров <7>, в том числе	9	случаев лечения	0,00098	15 223,60	14,80	X	26 610,90	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <8>, в том числе	10	случаев лечения	0,004	18 455,30	73,10	X	131 660,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	0,01682	96 131,50	1 600,10	X	2 883 658,10	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров <7>,	12	случаев лечения	0,00302	19 504,10	58,30	X	105 049,10	X	X

в том числе									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе	13	случаев госпитализации	0,0138	112 901,10	1 541,80	X	2 778 609,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	14	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <9>, всего, в том числе	15	посещений	0,03	1 151,20	34,20	X	61 589,60	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,022	559,60	12,20	X	21 955,90	X	X

посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,008	2 778,00	22,00	X	39 633,70	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дней	0,092	3 306,50	301,00	X	542 507,40	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2 306,30	X	4 156 435,80	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Омской области	18	-	X	X	316,30	X	570 000,00	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Омской области на	19	-	X	X	301,50	X	543 365,30	X	1,14

приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <10>									
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20	-	X	X	X	19 702,51	X	37 396 741,00	78,50
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	21	вызовов	0,290000	4 041,32	X	1 171,98	X	2 224 504,20	X
2. Первая медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации	22	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Посещения с профилактической и иными целями, всего, из них	22.1	посещений / комплексных посещений	2,833267	1 007,59	X	2 854,79	X	5 418 581,80	X
для проведения профилактических	22.1.1	комплексных посещений	0,311412	2 475,42	X	770,88	X	1 463 176,20	X

медицинских осмотров									
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	22.1.2	комплексных посещений	0,388591	3 022,40	X	1 174,48	X	2 229 240,60	X
для проведения углубленной диспансеризации	22.1.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 301,03	X	66,04	X	125 343,80	X
для посещений с иными целями	22.1.3	посещений	2,133264	426,31	X	909,43	X	1 726 165,00	X
2.2. В неотложной форме	22.2	посещений	0,540000	924,11	X	499,02	X	947 173,90	X
2.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС	22.3	обращений	1,787700	2 067,34	X	3 695,78	X	7 014 856,70	X
компьютерная томография	22.3.1	исследований	0,050465	3 230,69	X	163,04	X	309 454,90	X
магнитно-резонансная томография	22.3.2	исследований	0,018179	4 411,38	X	80,19	X	152 214,70	X
ультразвуковое	22.3.3	исследований	0,094890	652,39	X	61,91	X	117 500,70	X

исследование сердечно-сосудистой системы									
эндоскопическое диагностическое исследование	22.3.4	исследований	0,030918	1 196,27	X	36,99	X	70 203,10	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.3.5	исследований	0,001120	10 046,00	X	11,25	X	21 357,80	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.3.6	исследований	0,015192	2 477,52	X	37,64	X	71 439,30	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	22.3.7	исследований	0,085751	479,57	X	41,12	X	78 055,80	X
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)									
2.4. Диспансерное	22.4	комплексных	0,261736	2 464,04	X	644,93	X	1 224 117,80	X

наблюдение, в том числе по поводу		посещений							
онкологических заболеваний	22.4.1	комплексных посещений	0,045050	3 472,24	X	156,42	X	296 904,30	X
сахарного диабета	22.4.2	комплексных посещений	0,059800	1 310,97	X	78,40	X	148 801,60	X
болезней системы кровообращения	22.4.3	комплексных посещений	0,125210	2 915,10	X	365,00	X	692 793,90	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	23	случаев лечения	0,070478	29 514,44	X	2 080,12	X	3 948 205,70	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	23.1	случаев лечения	0,010964	85 403,68	X	936,35	X	1 777 250,60	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случаев лечения	0,000560	119 811,17	X	67,10	X	127 359,30	X
3.3 Для медицинской	23.3	случаев лечения	0,000277	157 695,77	X	43,70	X	82 948,00	X

---

помощи больным с вирусным гепатитом С									
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	24	случаев госпитализации	0,170758	47 606,60	X	8 129,22	X	15 429 822,70	X

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	24.1	случаев госпитализации	0,008926	104 273,55	X	930,74	X	1 766 602,50	X
4.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	24.2	случаев госпитализации	0,006251	221 467,10	X	1 384,41	X	2 627 706,70	X

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

5. Медицинская реабилитация	25	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	26	комплексных посещений	0,003116	23 888,88	X	74,43	X	141 278,80	X
5.2. В условиях дневных	27	случаев лечения	0,002601	28 100,81	X	73,09	X	138 733,70	X

---

---

стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	28	случаев госпитализации	0,005426	53 123,77	X	288,25	X	547 121,70	X
6. Паллиативная медицинская помощь <11>	29	-	0,0	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <9>, всего, в том числе	29.1	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	29.1.1	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

---

---

6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	29.1.2	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	29.2	коеко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	29.3	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (далее - СМО)	30	-	X	X	X	190,90	X	362 344,00	X
8. Иные расходы	31	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	32	-	X	X	X	19 702,51	X	37 396 741,00	X

---

---

1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызовов	0,290000	4 041,32	X	1 171,98	X	2 224 504,20	X
2) первичная медицинско-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации	34	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1) посещения с профилактической и иными целями, всего, из них	34.1	посещений / комплексных посещений	2,833267	1 007,59	X	2 854,79	X	5 418 581,80	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	34.1.1	комплексных посещений	0,311412	2 475,42	X	770,88	X	1 463 176,20	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	34.1.2	комплексных посещений	0,388591	3 022,40	X	1 174,48	X	2 229 240,60	X
для проведения углубленной диспансеризации	34.1.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 301,03	X	66,04	X	125 343,80	X
для посещений с иными целями	34.1.3	посещений	2,133264	426,31	X	909,43	X	1 726 165,00	X

---

2.2) в неотложной форме	34.2	посещений	0,540000	924,11	X	499,02	X	947 173,90	X
2.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС	34.3	обращений	1,787700	2 067,34	X	3 695,78	X	7 014 856,70	X
компьютерная томография	34.3.1	исследований	0,050465	3 230,69	X	163,04	X	309 454,90	X
магнитно-резонансная томография	34.3.2	исследований	0,018179	4 411,38	X	80,19	X	152 214,70	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	34.3.3	исследований	0,094890	652,39	X	61,91	X	117 500,70	X
эндоскопическое диагностическое исследование	34.3.4	исследований	0,030918	1 196,27	X	36,99	X	70 203,10	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	34.3.5	исследований	0,001120	10 046,00	X	11,25	X	21 357,80	X

---

патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	34.3.6	исследований	0,015192	2 477,52	X	37,64	X	71 439,30	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	34.3.7	исследований	0,085751	479,57	X	41,12	X	78 055,80	X
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)									
2.4) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	34.4	комплексных посещений	0,261736	2 464,04	X	644,93	X	1 224 117,80	X
онкологических заболеваний	34.4.1	комплексных посещений	0,045050	3 472,24	X	156,42	X	296 904,30	X
сахарного диабета	34.4.2	комплексных посещений	0,059800	1 310,97	X	78,40	X	148 801,60	X
болезней системы кровообращения	34.4.3	комплексных посещений	0,125210	2 915,10	X	365,00	X	692 793,90	X
3) в условиях дневных стационаров (первичная	35	случаев лечения	0,070478	29 514,44	X	2 080,12	X	3 948 205,70	X

---

---

медицинская помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе									
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	35.1	случаев лечения	0,010964	85 403,68	X	936,35	X	1 777 250,60	X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	35.2	случаев лечения	0,000560	119 811,17	X	67,10	X	127 359,30	X
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	35.3	случаев лечения	0,000277	157 695,77	X	43,70	X	82 948,00	X
4) специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	36	случаев госпитализации	0,170758	47 606,60	X	8 129,22	X	15 429 822,70	X

---

(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)

4.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	36.1	случаев госпитализации	0,008926	104 273,55	X	930,74	X	1 766 602,50	X
4.2) высокотехнологичная медицинская помощь	36.2	случаев госпитализации	0,006251	221 467,10	X	1 384,41	X	2 627 706,70	X
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)									
5) медицинская реабилитация	37	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	38	комплексных посещений	0,003116	23 888,88	X	74,43	X	141 278,80	X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	39	случаев лечения	0,002601	28 100,81	X	73,09	X	138 733,70	X
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 18.04.2024 N 237-п)									
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного	40	случаев госпитализации	0,005426	53 123,77	X	288,25	X	547 121,70	X

---

стационара									
6) расходы на ведение дела СМО	41	-	X	X	X	190,90	X	362 344,00	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС	42	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	вызовов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2) первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации	44	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1) посещения с профилактической и иными целями, всего, в том числе	44.1	посещений / комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	44.1.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

---

---

для проведения диспансеризации, всего, в том числе	44.1.2	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	44.1.2.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещений с иными целями	44.1.3	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2) в неотложной форме	44.2	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС	44.3	обращений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
компьютерная томография	44.3.1	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	44.3.2	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой	44.3.3	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

---

---

системы									
эндоскопическое диагностическое исследование	44.3.4	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	44.3.5	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	44.3.6	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	44.3.7	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.4) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу онкологических	44.4	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	44.4.1	комплексных	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

---

заболеваний		посещений							
сахарного диабета	44.4.2	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
болезней системы кровообращения	44.4.3	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	45	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	45.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	45.2	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	45.3	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4) специализированная,	46	-	X	X	X	X	X	X	X

---

в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, включая медицинскую помощь									
4.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	46.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2) высокотехнологичная медицинская помощь	46.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5) медицинская реабилитация	47	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	48	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	49	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.3)	50	случаев	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

---

---

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		госпитализации							
6) паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <11>	51	-	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <9>, всего, включая	51.1	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1) посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	51.1.1	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2) оказываемая в стационарных условиях	51.2	кйко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

---

---

(включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7) расходы на ведение дела СМО	52	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
8) иные расходы	53	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение)	54	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызовов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2) первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за	56	-	X	X	X	X	X	X	X

---

---

исключением медицинской реабилитации									
2.1) посещения с профилактической и иными целями, из них	56.1	посещений / комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	56.1.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	56.1.2	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	56.1.2.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещений с иными целями	56.1.3	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2) в неотложной форме	56.2	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках	56.3	обращений	X	X	X	0,0	X	0,0	X

---

---

базовой программы ОМС									
компьютерная томография	56.3.1	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	56.3.2	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	56.3.3	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	56.3.4	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическ ое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	56.3.5	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой	56.3.6	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

---

лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	56.3.7	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.4) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	56.4	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
онкологических заболеваний	56.4.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
сахарного диабета	56.4.2	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
болезней системы кровообращения	56.4.3	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	57	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1) для медицинской помощи по профилю	57.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

"онкология"									
3.2) при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	57.3	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, включая медицинскую помощь	58	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2) высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5) медицинская реабилитация <12>	59	-	X	X	X	X	X	X	X

---

5.1) в амбулаторных условиях	60	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6) расходы на ведение дела СМО	63	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
ИТОГО	64	-	X	X	5 683,20	19 702,51	10 242 119,10	37 396 741,00	100,00

---

---

-----

<1> Для расчета подушевых нормативов финансирования территориальной программы за счет средств областного бюджета используются данные прогноза социально-экономического развития Омской области на 2024 год и на период до 2026 года, одобренного распоряжением Правительства Омской области от 28 октября 2023 года N 231-рп. В соответствии с указанными данными численность населения Омской области на 1 января 2024 года составила 1 802,2 тыс. человек.

<2> Для расчета подушевых нормативов финансирования территориальной программы ОМС за счет средств ОМС используются данные территориального фонда ОМС Омской области о численности застрахованного населения Омской области по состоянию на 1 января 2023 года. В соответствии с указанными данными численность застрахованного населения Омской области на 1 января 2023 года составила 1 898,070 тыс. человек.

<3> Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<4> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации.

<5> 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.

<6> Законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<7> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<8> 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 субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации.

<9> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

---

---

<10> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

<11> 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 субъекта Российской Федерации.

<12> 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 с 24 февраля 2022 года.

---