



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 декабря 2024 года

№ 797-п

г. Омск

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

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» Правительство Омской области постановляет:

Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

Губернатор Омской области,
Председатель Правительства
Омской области


В.П. Хоценко

Приложение
к постановлению Правительства Омской области
от 26 декабря 2024 года № 797-п

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

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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;

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 № 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, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации (далее – федеральная программа).

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 2025 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 № 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 перинatalный 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, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, – 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 – доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

7) напренатальную (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); среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); недостаточность митохондриального 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. Первичная 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 первичной врачебной медико-санитарной помощи

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

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 № 2 к Программе. Применяемые при оказании высокотехнологичной медицинской помощи методы лечения предусмотрены в соответствующем приложении к федеральной программе.

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.

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.

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

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте 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.

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.

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

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию 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 (videoplatform, отнесенных к медицинским изделиям) и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

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

Федеральный фонд ОМС 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.

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.

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 соответствующем приложении к федеральной программе.

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 2025 году в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС, по перечню согласно приложению № 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, утвержденном 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, утвержденном 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 осуществляет 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. Медицинская помощь по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы), предоставляется в порядке, определяемом Министерством здравоохранения Омской области.

27. 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.

28. 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;

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 со дня 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);

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).

29. 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.

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

31. 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.

32. 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.

33. 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.

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.

34. Обеспечение граждан лекарственными препаратами,ключенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 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 № 3053-р, осуществляется в рамках Программы при оказании:

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.

35. 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.

36. 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.

37. 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.

38. 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 № 4 к Программе.

39. 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.

40. 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.

41. 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 прав 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.

42. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется лечение сопутствующего заболевания, влияющего на тяжесть и течение основного заболевания.

43. 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 № 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.

44. 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.

45. 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.

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.

46. 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, осуществляющей 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».

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

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

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 5 к Программе (далее – углубленная диспансеризация).

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

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд 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 № 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 соответствующему приложению к федеральной программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача 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).

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 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.

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.

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, диспансеризаций, 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.

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

47. 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 управленческих решений.

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).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

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;

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).

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.

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

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим 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.

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

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

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.

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

48. 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 33 Программы.

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

50. Критериями доступности медицинской помощи являются:

1) удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов от числа опрошенных): 2025 год – 59,4, в том числе городского населения – 59,4, сельского населения – 59,4; 2026 год – 60,1, в том числе городского населения – 60,1, сельского населения – 60,1; 2027 год – 60,6, в том числе городского населения – 60,6, сельского населения – 60,6;

2) доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу (процентов): 2025 год – 8,1; 2026 год – 7,9; 2027 год – 8,2;

3) доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу (процентов): 2025 год – 2,0; 2026 год – 1,9; 2027 год – 1,8;

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): 2025 год – 0,0; 2026 год – 0,0; 2027 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): 2025 год – 60; 2026 год – 60; 2027 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: 2025 год – 3; 2026 год – 3; 2027 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: 2025 год – 0; 2026 год – 0; 2027 год – 0;

8) доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями (процентов): 2025 год – 54,0; 2026 год – 54,5; 2027 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): 2025 год – 65,0; 2026 год – 65,0; 2027 год – 70,0;

10) доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан (процентов): 2025 год – 54,67; 2026 год – 54,67; 2027 год – 54,67;

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): 2025 год – 85,5; 2026 год – 85,5; 2027 год – 85,5.

51. 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): 2025 год – 24,1; 2026 год – 24,2; 2027 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): 2025 год – 7,0; 2026 год – 7,3; 2027 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): 2025 год – 6,4; 2026 год – 6,5; 2027 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): 2025 год – 1,9; 2026 год – 1,9; 2027 год – 2,0;

5) доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (процентов): 2025 год – 99,9; 2026 год – 99,9; 2027 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): 2025 год – 41,0; 2026 год – 41,0; 2027 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): 2025 год – 70,0; 2026 год – 95,0; 2027 год – 95,0;

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): 2025 год – 90,0; 2026 год – 90,0; 2027 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): 2025 год – 90,0; 2026 год – 90,0; 2027 год – 90,0;

10) доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой (процентов): 2025 год – 50,0; 2026 год – 50,0; 2027 год – 50,0;

11) 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): 2025 год – 26,3; 2026 год – 26,4; 2027 год – 26,5;

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 в первые 6 часов от начала заболевания (процентов): 2025 год – 30,0; 2026 год – 32,0; 2027 год – 32,5;

13) 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): 2025 год – 6,0; 2026 год – 6,5 2027 год – 7,0;

14) доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов): 2025 год – 100; 2026 год – 100; 2027 год – 100;

15) 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): 2025 год – 10,0; 2026 год – 10,0; 2027 год – 10,0;

16) доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (процентов): 2025 год – 12,9 (женщины), 14,1 (мужчины); 2026 год – 12,9 (женщины), 14,1 (мужчины); 2027 год – 12,9 (женщины), 14,1 (мужчины));

17) доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие» (процентов): 2025 год – 100; 2026 год – 100; 2027 год – 100;

18) число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года: 2025 год – 708; 2026 год – 708; 2027 год – 708;

19) доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность (процентов): 2025 год – 34,5; 2026 год – 34,5; 2027 год – 34,5;

20) доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (цикли с переносом эмбрионов) (процентов): 2025 год – 32,9; 2026 год – 32,9; 2027 год – 32,9;

21) количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы (единиц): 2025 год – 91; 2026 год – 91; 2027 год – 91;

22) охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма» (процентов): 2025 год – 80,0; 2026 год – 81,0; 2027 год – 82,0;

23) охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в

медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких» (процентов): 2025 год – 65,0; 2026 год – 66,0; 2027 год – 67,0;

24) доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение (процентов): 2025 год – 75,0; 2026 год – 75,0; 2027 год – 75,0;

25) охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь» (процентов): 2025 год – 70,0; 2026 год – 75,0; 2027 год – 78,0;

26) охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет» (процентов): 2025 год – 80,0; 2026 год – 81,0; 2027 год – 82,0;

27) количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год (единиц): 2025 год – 8,5; 2026 год – 8,5; 2027 год – 8,5;

28) доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся (процентов): 2025 год – 100,0; 2026 год – 100,0; 2027 год – 100,0;

29) доля операций, проведенных не позднее двух суток с момента перелома проксимального отдела бедра (процентов): 2025 год – 45,0; 2026 год – 50,0; 2027 год – 50,0;

30) доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза (процентов): 2025 год – 61,0; 2026 год – 62,0; 2027 год – 63,0;

31) доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и / или 23-валентной вакциной) (процентов): 2025 год – 18,0; 2026 год – 21,0; 2027 год – 23,7.

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

53. 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 2025 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 2025 год:

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

54. 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

55. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета, а также средства ОМС (бюджета Федерального фонда ОМС, бюджета территориального фонда ОМС Омской области).

56. В рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам 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 том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются:

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

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

3) специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4) применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

5) мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях в амбулаторных условиях, в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления – вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад;

6) 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, 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.

57. 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.

58. 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 предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу 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;

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-уре米ческим 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, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р, 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, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р, 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 № 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 № 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».

59. 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, синдром 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;

4) специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита,

туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

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;

6) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, в соответствии с разделом 2 приложения № 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;

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.

60. 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.

61. 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.

62. 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 35 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 35 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;

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

области.

63. 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, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также 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.

64. 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, включенной 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.

65. 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-инфекцией 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.

66. 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.

67. 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 № 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.

68. Комиссия по разработке территориальной программы ОМС Омской области (далее – Комиссия) осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой ОМС, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации территориальной программы ОМС, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным на территории Омской области лицам за пределами Омской области.

Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства ОМС, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской

помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи.

Средства нормированного страхового запаса территориального фонда ОМС Омской области, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы ОМС, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным на территории Омской области лицам за пределами территории Омской области, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им Комиссией.

Не допускается использование субвенции 2025 года, предоставляемой из бюджета Федерального фонда ОМС бюджету территориального фонда ОМС Омской области на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере ОМС, предусмотренной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования» на оплату медицинской помощи (объемов) 2024 года, за исключением оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным на территории Омской области лицам за пределами Омской области.

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 2025 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 рамках территориальной программы ОМС – 0,290000 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);

2.2) оказываемой для проведения профилактических медицинских осмотров, в рамках территориальной программы ОМС – 0,266791 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

2.3) оказываемой для проведения диспансеризации, в рамках территориальной программы ОМС – 0,432393 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,

2.4) оказываемой для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в рамках территориальной программы ОМС – 0,134681 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, из них женщин – 0,068994 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, мужчин – 0,065687 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

2.5) оказываемой для посещений с иными целями, в рамках территориальной программы ОМС – 2,678505 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.6) оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы ОМС – 0,540000 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.7) 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 – 0,146 обращения на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС – 1,144321 обращения на 1 застрахованное лицо;

2.8) оказываемой для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг), в рамках территориальной программы ОМС – 0,277276 исследования на 1 застрахованное лицо, в том числе:

- компьютерная томография – 0,057732 исследования на 1 застрахованное лицо;

- магнитно-резонансная томография – 0,022033 исследования на 1 застрахованное лицо;

- ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,122408 исследования на 1 застрахованное лицо;

- эндоскопическое диагностическое исследование – 0,035370 исследования на 1 застрахованное лицо;

- молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 0,001297 исследования на 1 застрахованное лицо;

- патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 0,027103 исследования на 1 застрахованное лицо;

- позитронно эмиссионная томография / позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, – 0,002009 исследования на 1 застрахованное лицо;

- однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией, – 0,003622 исследования на 1 застрахованное лицо;

- ведение школ для больных сахарным диабетом – 0,005702 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

2.9) оказываемой в связи с диспансерным наблюдением, в рамках территориальной программы ОМС – 0,261736 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

- по поводу онкологических заболеваний – 0,045050 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

- по поводу сахарного диабета – 0,059800 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

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

- 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;

2.10) оказываемой для посещений с профилактическими целями центров здоровья, в рамках территориальной программы ОМС – 0,022207 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

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 оказания медицинской помощи (далее – уровень) – 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), – 0,067347 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 – 0,027347 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология», оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), – 0,013080 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), – 0,000644 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), – 0,000695 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), – 0,176499 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 – 0,121749 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология», оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), – 0,010265 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе стентирование коронарных артерий, оказываемое медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), – 0,002327 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым, оказываемая медицинскими организациями (за исключением

федеральных медицинских организаций), – 0,000430 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца, оказываемая медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), – 0,000189 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование / эндартерэктомия), оказываемые медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), – 0,000472 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 – 0,003241 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) – 0,002705 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

- первого уровня – 0,000195 случая лечения на 1 застрахованное лицо;
- второго уровня – 0,002403 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) – 0,005643 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 – 0,004471 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

6) для паллиативной медицинской помощи:

6.1) первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной (включая ветеранов боевых действий), за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 0,03 посещения на 1 жителя, из них для детского населения – 0,000302 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;

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 детского населения – 0,002054 койко-дня на 1 жителя.

71. Нормативы объема медицинской помощи на 2026 – 2027 годы в среднем составляют:

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

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2026 – 2027 годы – 0,003 вызова на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС на 2026 – 2027 годы – 0,290000 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 на 2026 – 2027 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);

2.2) оказываемой для проведения профилактических медицинских осмотров, в рамках территориальной программы ОМС на 2026 – 2027 годы – 0,266791 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

2.3) оказываемой для проведения диспансеризации, в рамках территориальной программы ОМС на 2026 – 2027 годы – 0,432393 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 2026 – 2027 годы – не менее 0,000078 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения углубленной диспансеризации на 2026 – 2027 годы – 0,050758 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

2.4) оказываемой для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в рамках территориальной программы ОМС на 2026 год – 0,147308 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, из них женщин – 0,075463 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, мужчин – 0,071845 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2027 год – 0,159934 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, из них женщин – 0,081931 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, мужчин – 0,078003 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

2.5) оказываемой для посещений с иными целями, в рамках территориальной программы ОМС на 2026 – 2027 годы – 2,678505 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.6) оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы ОМС на 2026 – 2027 годы – 0,540000 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.7) 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 2026 – 2027 годы – 0,143 обращения на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС на 2026 год – 1,143391 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2027 год – 1,142501 обращения на 1 застрахованное лицо;

2.8) оказываемой для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг), в рамках территориальной программы ОМС на 2026 год – 0,290630 исследования на 1 застрахованное лицо, на 2027 год – 0,290689 исследования на 1 застрахованное лицо, в том числе:

- компьютерная томография на 2026 – 2027 годы – 0,060619 исследования на 1 застрахованное лицо;

- магнитно-резонансная томография на 2026 – 2027 годы – 0,023135 исследования на 1 застрахованное лицо;

- ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы на 2026 – 2027 годы – 0,128528 исследования на 1 застрахованное лицо;

- эндоскопическое диагностическое исследование на 2026 – 2027 годы – 0,037139 исследования на 1 застрахованное лицо;

- молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний на 2026 – 2027 годы – 0,001362 исследования на 1 застрахованное лицо;

- патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии на 2026 – 2027 годы – 0,028548 исследования на 1 застрахованное лицо;

- позитронно эмиссионная томография / позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, на 2026 год – 0,002066 исследования на 1 застрахованное лицо, на 2027 год – 0,002125 исследования на 1 застрахованное лицо;

- однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией, на 2026 – 2027 годы – 0,003622 исследования на 1 застрахованное лицо;

- ведение школ для больных сахарным диабетом на 2026 – 2027 годы – 0,005702 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

2.9) оказываемой в связи с диспансерным наблюдением, в рамках территориальной программы ОМС на 2026 – 2027 годы – 0,261736 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

- по поводу онкологических заболеваний на 2026 – 2027 годы – 0,045050 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

- по поводу сахарного диабета на 2026 – 2027 годы – 0,059800 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

- по поводу болезней системы кровообращения на 2026 – 2027 годы – 0,125210 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

- детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, на 2026 – 2027 годы – не менее 0,000157 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

2.10) оказываемой для посещений с профилактическими целями центров здоровья, в рамках территориальной программы ОМС на 2026 год – 0,023317 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2027 год – 0,024483 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

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 на 2026 – 2027 годы – 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 на 2026 – 2027 годы – 0,0 случая лечения на 1 жителя;

- второго уровня на 2026 – 2027 годы – 0,002 случая лечения на 1 жителя;

- третьего уровня на 2026 – 2027 годы – 0,002 случая лечения на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС:

- для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2026 – 2027 годы – 0,067347 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций первого уровня на 2026 – 2027 годы – 0,029000 случая лечения на 1 застрахованное лицо, второго уровня на 2026 – 2027 годы – 0,011000 случая лечения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня на 2026 – 2027 годы – 0,027347 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

- в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология», оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2026 – 2027 годы – 0,013080 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

- в том числе для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2026 – 2027 годы – 0,000644 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 2026 – 2027 годы – 0,000695 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 2026 – 2027 годы – 0,0136 случая госпитализации на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС:

для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2026 год – 0,174699 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 – 0,119949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2027 год – 0,174122 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций первого уровня на 2027 год – 0,028580 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, второго уровня на 2027 год – 0,026170 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, третьего уровня на 2027 год – 0,119372 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология», оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2026 – 2027 годы – 0,010265 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе стентирование коронарных артерий, оказываемое медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2026 – 2027 годы – 0,002327 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым, оказываемая медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2026 – 2027 годы – 0,000430 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца, оказываемая медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2026 – 2027 годы – 0,000189 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование / эндартерэктомия), оказываемые медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2026 – 2027 годы – 0,000472 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 2026 – 2027 годы – 0,003241 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) на 2026 – 2027 годы – 0,002705 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

- первого уровня на 2026 – 2027 годы – 0,000195 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

- второго уровня на 2026 – 2027 годы – 0,002403 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

- третьего уровня на 2026 – 2027 годы – 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) на 2026 – 2027 годы – 0,005643 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

- первого уровня на 2026 – 2027 годы – 0,000087 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

- второго уровня на 2026 – 2027 годы – 0,001085 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

- третьего уровня на 2026 – 2027 годы – 0,004471 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

6) для паллиативной медицинской помощи:

6.1) первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной (включая ветеранов боевых действий), за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2026 – 2027 годы – 0,03 посещения на 1 жителя, из них для детского населения на 2026 – 2027 годы – 0,000302 посещения на 1 жителя;

- в том числе без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2026 – 2027 годы – 0,022 посещения на 1 жителя;

- в том числе на дому выездными патронажными бригадами на 2026 – 2027 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 2026 – 2027 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя, в том числе для детского населения на 2026 – 2027 годы – 0,002054 койко-дня на 1 жителя.

72. Объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2025 год в соответствии

с законодательством Российской Федерации об ОМС, определен в приложении № 6 к Программе.

73. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя / застрахованное лицо на 2025 год определен в приложении № 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 2025 год в среднем составляют:

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

- за счет средств областного бюджета – 27 581,60 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 – 4 743,65 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) – 734,40 рубля на 1 посещение;

2.2) оказываемой для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств ОМС – 2 895,65 рубля на 1 комплексное посещение;

2.3) оказываемой для проведения диспансеризации за счет средств ОМС – 3 538,98 рубля на 1 комплексное посещение, в том числе для проведения углубленной диспансеризации – 1 530,20 рубля на 1 комплексное посещение;

2.4) оказываемой для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин за счет средств ОМС – 2 036,21 рубля на 1 комплексное посещение, из них женщин – 3 226,71 рубля на

1 комплексное посещение, мужчин – 785,77 рубля на 1 комплексное посещение;

2.5) оказываемой для посещений с иными целями за счет средств ОМС – 494,82 рубля на 1 посещение;

2.6) оказываемой в неотложной форме за счет средств ОМС – 1 086,88 рубля на 1 посещение;

2.7) 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 – 2 130,80 рубля на 1 обращение;
- за счет средств ОМС – 2 434,54 рубля на 1 обращение;

2.8) оказываемой для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) – 2 445,59 рубля на 1 исследование, в том числе:

- компьютерная томография – 3 799,98 рубля на 1 исследование;
- магнитно-резонансная томография – 5 188,53 рубля на 1 исследование;
- ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 767,31 рубля на 1 исследование;
- эндоскопическое диагностическое исследование – 1 407,00 рубля на 1 исследование;

- молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 11 815,99 рубля на 1 исследование;

- патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2 914,00 рубля на 1 исследование;

- позитронно эмиссионная томография / позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, – 39 132,91 рубля на 1 исследование;

- однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией, – 5 369,86 рубля на 1 исследование;

- ведение школ для больных сахарным диабетом – 1 463,46 рубля на 1 комплексное посещение;

2.9) оказываемой в связи с диспансерным наблюдением за счет средств ОМС – 2 940,52 рубля на 1 комплексное посещение:

- в том числе по поводу онкологических заболеваний – 4 151,60 рубля на 1 комплексное посещение;

- в том числе по поводу сахарного диабета – 1 567,44 рубля на 1 комплексное посещение;

- в том числе по поводу болезней системы кровообращения – 3 485,50 рубля на 1 комплексное посещение;

- в том числе работающих граждан – 2 940,52 рубля на 1 комплексное посещение;

2.10) оказываемой для посещений с профилактическими целями центров здоровья за счет средств ОМС – 1 281,14 рубля на 1 комплексное посещение;

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

- за счет средств областного бюджета – 21 763,00 рубля на 1 случай лечения;

- за счет средств ОМС:

в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 33 456,86 рубля на 1 случай лечения;

в том числе по профилю «онкология» в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 84 149,84 рубля на 1 случай лечения;

в том числе при экстракорпоральном оплодотворении в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 120 291,63 рубля на 1 случай лечения;

в том числе больным с вирусным гепатитом С в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 125 523,58 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 – 132 987,00 рубля на 1 случай госпитализации;

- за счет средств ОМС:

в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 56 855,68 рубля на 1 случай госпитализации;

в том числе по профилю «онкология» в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 107 122,57 рубля на 1 случай госпитализации;

в том числе стентирование коронарных артерий в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 214 061,59 рубля на 1 случай госпитализации;

в том числе имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 281 492,78 рубля на 1 случай госпитализации;

в том числе эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 338 692,67 рубля на 1 случай госпитализации;

в том числе оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование / эндартерэктомия) в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 220 452,47 рубля на 1 случай госпитализации;

5) для медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»:

5.1) оказываемой в амбулаторных условиях за счет средств ОМС, – 28 097,61 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), – 30 983,32 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), – 62 737,98 рубля на 1 случай госпитализации;

6) для паллиативной медицинской помощи:

6.1) первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной (включая ветеранов боевых действий), за счет средств областного бюджета:

- без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами – 660,20 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) – 3 278,10 рубля на 1 посещение, в том числе для детского населения – 3 278,10 рубля на 1 посещение;

6.2) в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий, за счет средств областного бюджета – 3 878,90 рубля на 1 койко-день, в том числе для детского населения – 3 900,30 рубля на 1 посещение.

76. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2026 и 2027 годы в среднем составляют:

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

- за счет средств областного бюджета на 2026 – 2027 годы – 27 581,60 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 2026 год – 8 709,39 рубля на 1 вызов, на 2027 год – 9 101,33 рубля на 1 вызов;

- за счет средств ОМС на 2026 год – 5 171,95 рубля на 1 вызов, на 2027 год – 5 558,15 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 2026 год – 804,77 рубля на 1 посещение, на 2027 год – 862,34 рубля на 1 посещение;

2.2) оказываемой для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств ОМС, на 2026 год – 3 152,68 рубля на 1 комплексное посещение, на 2027 год – 3 384,84 рубля на 1 комплексное посещение;

2.3) оказываемой для проведения диспансеризации за счет средств ОМС, на 2026 год – 3 853,14 рубля на 1 комплексное посещение, на 2027 год – 4 136,79 рубля на 1 комплексное посещение, в том числе на 1 комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации на 2026 год – 1 666,01 рубля на 1 комплексное посещение, на 2027 год – 1 788,66 рубля на 1 комплексное посещение;

2.4) оказываемой для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин за счет средств ОМС, на 2026 год – 2 216,96 рубля на 1 комплексное посещение, из них женщин – 3 513,13 рубля на 1 комплексное посещение, мужчин – 855,49 рубля на 1 комплексное посещение, на 2027 год – 2 380,17 рубля на 1 комплексное посещение, из них женщин – 3 771,81 рубля на 1 комплексное посещение, мужчин – 918,48 рубля на 1 комплексное посещение;

2.5) оказываемой для посещений с иными целями за счет средств ОМС, на 2026 год – 538,69 рубля на 1 посещение, на 2027 год – 578,36 рубля на 1 посещение;

2.6) оказываемой в неотложной форме за счет средств ОМС, на 2026 год – 1 183,34 рубля на 1 посещение, на 2027 год – 1 270,42 рубля на 1 посещение;

2.7) 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 2026 год – 2 335,09 рубля на 1 обращение, на 2027 год – 2 502,27 рубля на 1 обращение;

- за счет средств ОМС на 2026 год – 2 650,56 рубля на 1 обращение, на 2027 год – 2 845,71 рубля на 1 обращение;

2.8) оказываемой для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг), на 2026 год – 2 644,60 рубля на 1 исследование, на 2027 год – 2 839,52 рубля на 1 исследование, в том числе:

- компьютерная томография на 2026 год – 4 137,23 рубля на 1 исследование, на 2027 год – 4 441,88 рубля на 1 исследование;

- магнитно-резонансная томография на 2026 год – 5 648,98 рубля на 1 исследование, на 2027 год – 6 064,90 рубля на 1 исследование;

- ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы на 2026 год – 835,38 рубля на 1 исследование, на 2027 год – 896,93 рубля на 1 исследование;

- эндоскопическое диагностическое исследование на 2026 год – 1 531,86 рубля на 1 исследование, на 2027 год – 1 644,68 рубля на 1 исследование;

- молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний на 2026 год – 12 864,74 рубля на 1 исследование,

на 2027 год – 13 811,95 рубля на 1 исследование;

- патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии на 2026 год – 3 172,68 рубля на 1 исследование, на 2027 год – 3 406,27 рубля на 1 исследование;

- позитронно эмиссионная томография / позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, на 2026 год – 41 046,77 рубля на 1 исследование, на 2027 год – 42 947,70 рубля на 1 исследование;

- однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией, на 2026 год – 5 846,44 рубля на 1 исследование, на 2027 год – 6 276,84 рубля на 1 исследование;

- ведение школ для больных сахарным диабетом на 2026 год – 1 593,30 рубля на 1 комплексное посещение, на 2027 год – 1 710,65 рубля на 1 комплексное посещение;

2.9) оказываемой в связи с диспансерным наблюдением за счет средств ОМС, на 2026 год – 3 201,52 рубля на 1 комплексное посещение, на 2027 год – 3 437,21 рубля на 1 комплексное посещение:

- в том числе по поводу онкологических заболеваний на 2026 год – 4 520,11 рубля на 1 комплексное посещение, на 2027 год – 4 852,94 рубля на 1 комплексное посещение;

- в том числе по поводу сахарного диабета на 2026 год – 1 706,56 рубля на 1 комплексное посещение, на 2027 год – 1 832,20 рубля на 1 комплексное посещение;

- в том числе по поводу болезней системы кровообращения на 2026 год – 3 794,90 рубля на 1 комплексное посещение, на 2027 год – 4 074,25 рубля на 1 комплексное посещение;

- в том числе работающих граждан на 2026 год – 3 201,52 рубля на 1 комплексное посещение, на 2027 год – 3 437,21 рубля на 1 комплексное посещение;

2.10) оказываемой для посещений с профилактическими целями центров здоровья за счет средств ОМС, на 2026 год – 1 394,84 рубля на 1 комплексное посещение, на 2027 год – 1 497,50 рубля на 1 комплексное посещение;

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

- за счет средств областного бюджета на 2026 год – 23 776,00 рубля на 1 случай лечения, на 2027 год – 25 472,17 рубля на 1 случай лечения;

- за счет средств ОМС:

в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2026 год – 35 474,48 рубля на 1 случай лечения, на 2027 год – 37 385,24 рубля на 1 случай лечения;

в том числе по профилю «онкология» в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – на 2026 год –

89 348,64 рубля на 1 случай лечения, на 2027 год – 94 274,84 рубля на 1 случай лечения;

в том числе при экстракорпоральном оплодотворении в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2026 год – 124 562,67 рубля на 1 случай лечения, на 2027 год – 128 147,62 рубля на 1 случай лечения;

в том числе больным с вирусным гепатитом С в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2026 год – 131 422,51 рубля на 1 случай лечения, на 2027 год – 137 336,25 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 2026 год – 146 736,49 рубля на 1 случай госпитализации, на 2027 год – 157 153,54 рубля на 1 случай госпитализации;

- за счет средств ОМС:

в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2026 год – 61 237,55 рубля на 1 случай госпитализации, на 2027 год – 65 332,35 рубля на 1 случай госпитализации;

в том числе по профилю «онкология» в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2026 год – 115 606,43 рубля на 1 случай госпитализации, на 2027 год – 123 360,65 рубля на 1 случай госпитализации;

в том числе стентирование коронарных артерий в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2026 год – 229 111,47 рубля на 1 случай госпитализации, на 2027 год – 243 082,43 рубля на 1 случай госпитализации;

в том числе имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2026 год – 299 103,61 рубля на 1 случай госпитализации, на 2027 год – 315 754,86 рубля на 1 случай госпитализации;

в том числе эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2026 год – 359 882,04 рубля на 1 случай госпитализации, на 2027 год – 379 916,79 рубля на 1 случай госпитализации;

в том числе оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование / эндартерэктомия) в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2026 год – 234 244,53 рубля на 1 случай госпитализации, на 2027 год – 247 285,08 рубля на 1 случай госпитализации;

5) для медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»:

5.1) оказываемой в амбулаторных условиях за счет средств ОМС, на 2026 год – 30 591,37 рубля на 1 комплексное посещение, на 2027 год – 32 843,69 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 2026 год – 32 897,51 рубля на 1 случай лечения, на 2027 год – 34 711,25 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 2026 год – 64 931,90 рубля на 1 случай госпитализации, на 2027 год – 69 376,98 рубля на 1 случай госпитализации;

6) для паллиативной медицинской помощи:

6.1) первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной (включая ветеранов боевых действий), за счет средств областного бюджета:

- без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2026 год – 718,75 рубля на 1 посещение, на 2027 год – 769,96 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 2026 год – 3 567,82 рубля на 1 посещение, в том числе для детского населения – 3 768,71 рубля на 1 посещение, на 2027 год – 3 823,08 рубля на 1 посещение, в том числе для детского населения – 4 028,28 рубля на 1 посещение;

6.2) в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий, за счет средств областного бюджета на 2026 год – 4 210,16 рубля на 1 койко-день, в том числе для детского населения – 4 235,13 рубля на 1 посещение, на 2027 год – 4 503,79 рубля на 1 койко-день, в том числе для детского населения – 4 530,72 рубля на 1 посещение.

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 2025 году – 5 963,90 рубля, в 2026 году – 6 554,60 рубля, в 2027 году – 5 547,50 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 2025 году – 23 168,97 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 528,89 рубля, в 2026 году – 24 995,43 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» –

554,49 рубля, в 2027 году – 26 713,37 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 591,84 рубля.

78. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи 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, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки и компьютерной томографии головного мозга), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

79. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, в порядке, утвержденном 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 отдаленных 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, за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология».

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.

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 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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 2025 год:

- 1) для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, – 1 594,4 тыс. рублей;
- 2) для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, – 3 188,8 тыс. рублей;
- 3) для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, – 3 790,8 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.

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 соответственно.

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 № 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.

80. 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.

81. 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 2025 года допускается использование медицинской организацией средств ОМС, полученных за оказанную медицинскую помощь (далее – остатки средств), по следующим направлениям расходования:

- 1) приобретение основных средств, прочих материальных запасов, применяемых при оказании медицинской помощи в рамках реализации территориальной программы ОМС, независимо от их стоимости, в том числе с

последующей передачей в другую медицинскую организацию, подведомственную Министерству здравоохранения Омской области и участвующую в реализации территориальной программы ОМС, в порядке, установленном законодательством;

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, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р, применяемых при оказании медицинской помощи в рамках реализации территориальной программы ОМС, в том числе с последующей передачей в другую медицинскую организацию, подведомственную Министерству здравоохранения Омской области и участвующую в реализации территориальной программы ОМС, в порядке, установленном законодательством;

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;

4) оплата услуг по защите электронного документооборота (поддержке программного продукта) с использованием сертификационных средств криптографической защиты информации, необходимых при осуществлении деятельности по оказанию медицинской помощи в рамках реализации территориальной программы ОМС;

5) приобретение неисключительных прав пользования на результаты интеллектуальной деятельности, применяемые при оказании медицинской помощи в рамках реализации территориальной программы ОМС (прав пользования на результаты интеллектуальной деятельности в соответствии с лицензионными договорами либо иными документами, подтверждающими существование права пользования на результаты интеллектуальной деятельности), в том числе с последующей передачей в другую медицинскую организацию, подведомственную Министерству здравоохранения Омской области и участвующую в реализации территориальной программы ОМС, в порядке, установленном законодательством.

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).

82. 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:

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.

83. 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.

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

84. 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, позитронной эмиссионной томографии / позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, на ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (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;

- 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 ОМС;

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, позитронной эмиссионной томографии / позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией;

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

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

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

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):

- 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 соответствующем приложении к федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

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 соответствующем приложении 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);

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

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, позитронной эмиссионной томографии / позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, на ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими

прикрепленного населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу 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, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, организовывают проведение консультации с использованием дистанционных (телеизмерительных) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

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

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, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

85. 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, позитронной эмиссионной томографии / позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией) 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, позитронной эмиссионной томографии / позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

86. Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за 2024 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 при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

87. Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов приведена в приложении № 8 к Программе.

88. Стоимость Программы по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2025 год приведена в приложении № 9 к Программе.

Приложение № 1
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
Медицинской помощи в Омской области
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 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

Таблица № 1

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы Н2-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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Эзомепразол*		Капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
А02ВХ	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Висмута трикарбонат дicitрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
А03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
А03А	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
А03АА	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
	Глатифиллин*		Раствор для подкожного введения
А03АД	Папаверин и его производные	Протаверин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*, раствор для инъекций*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
А03В	Препараты белладонны		
А03ВА	Алкалопиды белладонны, третичные амины	Атропин*	Капли глазные; раствор для инъекций
А03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		

3

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопролид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*, раствор для инъекций*, раствор для приема внутрь; таблетки
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Блокаторы серотониновых 5НТ3-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, липопротиновые средства		
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды + глицерризиновая кислота	Капсулы
A06	Слабительные средства		Раствор для инфузий Янтарная кислота + метгуммин + инозин + метионин + никотинамид*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	Капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	Аминоацилоловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин Суппозитории ректальные; суппозиция 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	Суппозитории ректальные; суппозиция ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
A07F	Противодиарейные макроорганизмы		

Код АТХ A07FA	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Противодиарейные Микроорганизмы	Лекарственные препараты Бифидобактерии бифидум	Лекарственные формы Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	Капсулы; порошок для приема внутрь
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 Инсулин глулизин Инсулин лиизпро	Раствор для подкожного и внутривенного введения Раствор для подкожного введения Раствор для внутривенного и подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	Раствор для инъекций
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин изофан (человеческий генно-инженерный) Инсулин аспарт двухфазный Инсулин дегludek + инсулин аспарт	Суспензия для подкожного введения Раствор для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин лизпро двухфазный Инсулин гларгин	Суспензия для подкожного введения Раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Инсулин гларгин + ликсисенатид* Инсулин дегludeк Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Гликазид		Таблетки;
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептида-4 (ДПП-4)	Алоглиптин* Вилдаглиптин*	таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Гозоглиптин*		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Линаглиптин*		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Саксаглиптин*		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ситаглиптин*		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Эзоглиптин*		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	Аналоти глюкагонподобного 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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	Альфакалльцидол Кальцитриол Колекальциферол	Капли для приема внутрь; капсулы Капсулы Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	Витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	Витамин В ₁	Тиамин*	Раствор для внутримышечного введения
A11G	Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 эстрэна	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	Агапсидаза альфа*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Агапсидаза бета*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Велаглюцираза альфа*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

11

	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Идуурсульфаза*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Имилюциераза*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Ларонидаза*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Себелипаза альфа*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Талиглюциераза альфа*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Милпустат* Нитизинон Сапроптерин	Капсулы Капсулы Таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
	Тиоктовая кислота*	Капсулы;	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	Кровь и система кроветворения		
B01	Антитромботические средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B01A	Анти тромботические средства		
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки
B01AB	Группа гепарина	Парнапарин натрия*	Раствор для подкожного введения
B01AC	Антиагреганты, кроме гепарина	Клопидогрел Селексиплат*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	Прямые ингибиторы тромбина	Дабигатрана этексилат*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AF	Прямые ингибиторы фактора Xa	Апиксабан Ривароксабан	Капсулы
B02	Гемостатические средства		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02A	Антифibrинолитические средства		
B02AA	Аминокислоты	Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	Витамин К и другие гемостатики	Менадионна натрия бисульфит*	Раствор для внутримышечного введения
B02BA	Витамин K		
B02BC	Местные гемостатики	Фибриноген + тромбин*	Губка
B02BD	Факторы свертывания крови	Антиингибitorный коагулантный комплекс*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Мороктоког альфа*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Нонаког альфа*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Октоког альфа*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Фактор свертывания крови VII*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Фактор свертывания крови VII*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий (замороженный)	
	Фактор свертывания крови IX*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	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	
	Эфмортоког альфа*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	

Код АТХ B02BX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Другие системные гемостатики	Лекарственные препараты Ромиллостим*	Лекарственные формы Порошок для приготовления раствора для подкожного введения
	Элтромбопаг*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Эмцизумаб*	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; сироп; таблетки жевательные
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид олигонизомальтозат*	Раствор для внутривенного введения
		Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс*	Раствор для внутривенного введения
		Железа карбоксимальтозат*	Раствор для внутривенного введения
B03B	Витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	Витамин В ₁₂ (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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Метоксиполиглиптиленгликоль-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	Декстоза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		Магнesium натрия сукцинат*	Раствор для инфузий
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол	Порошок для ингаляций дозированный
B05C	Иrrигационные растворы		
B05CX	Другие ирритационные растворы	Декстоза*	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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	
C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Лекарственные формы 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Изосорбид мононитрат		Капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки;
			таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые 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, покрытые пленочной оболочкой
C02	Антигипертензивные средства		
C02A	Антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	Метилдопа	Метилдопа	Таблетки
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин*	Таблетки
C02C	Антиадренергические средства периферического действия	Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	Доксазозин	Таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C02K	Другие антигипертензивные средства	Уррапидил	Капсулы пролонгированного действия
C02КХ	Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Амбризентан* Бозентан*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Маштентан*	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Риоцигуат*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	Диуретики		
C03A	Тиазидные диуретики		
C03AA	Тиазиды	Гидрохлортиазид	Таблетки
C03B	Тиазидоподобные диуретики		
C03BA	Сульфонамиды	Индапамид	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; покрытые оболочкой;
C03C	«Петлевые» диуретики		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*, раствор для инъекций*, таблетки
C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Ангтагонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы; таблетки
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол Соталол	Таблетки
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол Бисопролол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	Производные дигидропиридинов	Амлодипин Нимодипин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	Производные фенилпапиламина	Верапамил	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы АПФ	Каптоприл	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C09AA	Ингибиторы АПФ	Лизиноприл Периндоприл	Таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C09CA	Анtagонисты рецепторов ангиотензина II	Рамиприл Эналаприл	Капсулы; таблетки
C09D	Анtagонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	Лозартан	Таблетки
C09DX	Анtagонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	Валсартан + сакубитрил*	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	Гиполипидемические средства		
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин Симвастатин	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	Фибрата	Фенофибрат*	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	Другие гиполипидемические средства	Алирокумаб* Эволокумаб*	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	Дерматологические препараты		Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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	Диоксометилтетрагидропirimидин + сульфадиметоксин + тримекайн + 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;
D08	Антисептики и дезинфицирующие средства		мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08A	Антисептики и дезинфицирующие средства		

Код АТХ D08AC	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Бигуаниды и амидины	Лекарственные препараты Хлоргексидин	Лекарственные формы 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 пермanganат*	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
G	Мочеполовая система и половые гормоны	Пимекролимус*	Крем для наружного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	Противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с гликокортикOIDами		
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
G03D	Гестагены	Тестостерон (смесь эфиров)*	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03DA	Производные прогн-4-ена	Прогестерон	Капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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	Антиандрогены	Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения масляный*, таблетки
G04	Препараты, применяемые в урологии		
G04B	Препараты, применяемые в урологии		
G04BD	Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	Солифенацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		

Код АТХ G04CA	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Альфа-адреноблокаторы	Лекарственные препараты Алфузозин	Лекарственные формы Таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
	Тамсулозин		Капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	Соматропин и его агонисты	Соматропин*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	Другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Пэгвисомант*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	Капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H01C	Гормоны гипоталамуса		
H01CB	Соматостатин и аналоги	<p>Ланреотид*</p> <p>Октреотид*</p>	<p>Гель для подкожного введения пролонгированного действия</p> <p>Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>раствор для инфузий и подкожного введения</p>
		Пасиреотид*	Раствор для подкожного введения
H01CC	Антигонадотропин-рилизинг гормоны	Ганиреликс*	Раствор для подкожного введения
		Цетрореликс*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	Кортикостероиды системного действия		
H02A	Кортикостероиды системного действия		
H02AA	Минералокортикоиды	Флудрокортизон	Таблетки
H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон	<p>Крем для наружного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*;</p> <p>мазь глазная;</p> <p>мазь для наружного применения;</p> <p>супспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения*;</p> <p>таблетки;</p> <p>эмulsionия для наружного применения</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	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, расцепляющие гликоген		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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	Гарикальцитол*	Капсулы; раствор для внутривенного введения
J	Противомикробные препараты системного действия	Цинакальцет*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этелкалальцитид*	Раствор для внутривенного введения
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	Доксициклин	Капсулы; таблетки диспергируемые
J01B	Амфениколы		
J01BA	Амфениколы	Хлорамфеникол*	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
J01C	Бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Ампициллин	Таблетки
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин + клавулановая кислота	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой;
J01D	Другие бета-лактамные антибактериальные препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефалексин	
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим*	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефтазидим* Цефтриаксон*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
			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
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения	Цефепим + сульбактам*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01E	Сульфаниламиды и триметопrim		Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrimа, включая производные	Ко-тримоксазол*	Суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограмины		

Код АТХ J01FA	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Макролиды	Лекарственные препараты Азитромицин	Лекарственные формы Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Джозамицин	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
J01FF	Пинкозамииды	Клиндамицин	Капсулы.
J01G	Аминогликозиды		
J01GB	Другие аминогликозиды	Гентамицин	Капли глазные
	Тобрамицин*	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

33

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Ломефлоксацин*	Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Моксифлоксацин*	Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Софлексацин*	Капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	Капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Спарфлексацин*	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	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	Капли глазные; капли глазные и 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	Линезопид*	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	Противогрибковые препараты системного действия		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J02A	Противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	Антибиотики	Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	Производные триазола	Вориконазол*	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Позаконазол*	Суспензия для приема внутрь
		Флуконазол	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; 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

	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04AD	Производные тиокарбамида	Протионамид*	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Этионамид*		Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты	Бедаквилин*	Таблетки
		Деламанид*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пиразинамид*	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		Теризидон*	Капсулы
		Тиоуреидоминометил-пиридиния перхлорат*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этамбуто́г*	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Изониязид + рифампицин*	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	Противотуберкулезные препараты	Изониязид + этамбутол*	Таблетки
J04BA	Противотуберкулезные препараты	Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05	Противовирусные препараты системного действия	Дапсон*	Таблетки
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	Крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Валганцикловир*	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Саквигравир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Фосампренавир*	Супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Абакавир* Диданозин* Зидовудин* Ламивудин* Ставудин* Телбивудин* Тенофовир*	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Абакавир*		
	Диданозин*		
	Зидовудин*		
	Ламивудин*		
	Ставудин*		
	Телбивудин*		
	Тенофовир*		
	Тенофовира атабенамид*		
	Фосфазид*		
	Эмтрицитабин*		
	Энтекавир*		

Код АТХ J05AG	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Лекарственные препараты Доравирин* Невирапин* Элсульфравирин* Этравирин* Эфавиренз*	Лекарственные формы Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	Ингибиторы нейраминидазы	Осельтамивир*	Капсулы
J05AP	Противовирусные препараты для лечения гепатита С	Велпатасвир + софосбувир* Глекапревир + пикрентасвир* Даклатасвир* Дасабувир: омбитасвир + паритапревир + ритонавир* Рибавирин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблеток набор Капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Софосбувир* Абакавир + ламикудин* Абакавир + эндовудин + ламикудин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Биктегравир + тенофовир алфафенамид + эмтрицитабин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Доравирин + ламивидин + тенофовир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Зидовудин + ламивидин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Кобицистат + тенофовира алфафенамид + элвитетравир + эмтрицитабин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Ламивидин + фосфазид*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Лопинавир + ритонавир*	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Тенофовир + элсупльфавирин + эмтрицитабин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AX	Прочие противовирусные препараты	Булевиртид* Гразопревир + элбасвир* Долутетравир* Имидазолилэтанамид пентандимовой кислоты* Кагоцеп Маравирок* Молнуриавир Ралтегравир*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины	Фавипиравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06A	Иммунные сыворотки		
J06AA		Антитоксин яда гадюки обыкновенной* Сыворотка противоботуническая*	
J06B	Иммуноглобулины	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая* Антитоксин дифтерийный* Антитоксин столбнячный*	
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие	Иммуноглобулин человека нормальный*	
J06BB	Специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин антирабический* Иммуноглобулин против клещевого энцефалита*	
J07	Вакцины	Иммуноглобулин человека антрезус RHO(D)* Галивизумаб* Раствор для внутримышечного введения	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения Раствор для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J07A	Вакцины бактериальные	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19*	
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 Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AB	Алкилсульфонаты	Циклофосфамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	Производные нитрозомочевины		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
L01AX	Другие алкилирующие средства	Дакарбазин*	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*, таблетки, покрытые оболочкой
L01B	Антиметаболиты	Бусульфан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ломустин	Капсулы
		Дакарбазин*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Темозоломид*	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ L01BA	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Аналоги фолиевой кислоты	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Метотрексат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пеметрексед*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Ралитрексед*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	Аналоги пурина	Меркаптопурин Неларбин*	Таблетки Раствор для инфузий
		Флударабин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	Аналоги пиримидина	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	Винбластин* Винкристин*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения
L01CB	Производные подофиллотоксина	Бинорелбин*	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	Таксаны	Этопозид* Доцетаксел*	Капсулы Концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01D	Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	Кабазитаксел*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01DB	Антракциклины и родственные соединения	Паклитаксел*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Код АТХ	Доксорубицин*	Доксорубицин*	Концентрат для приготовления раствора для внутривентриального, внутривенного и внутривязального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривязального введения; раствор для внутрисосудистого и внутривязального введения
	Митоксантрон*	Митоксантрон*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Эпиребицин*	Эпиребицин*	Концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривязального введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривязального введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривентриального, внутривязального 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;
L01XB	Метилгидразины	Прокарбазин*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			Капсулы

Код АТХ L01XC	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Моноклональные антитела	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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
		Пролготимаб*	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

	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Трастузумаб эмтанин*	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* Акалабрутиниб* Акситиниб* Алектиниб* Афатиниб* Бозутиниб* Вандетаниб* Вемурафенинб* Гефитиниб* Дабрафенинб* Дазатиниб* Ибрутиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Кабозантиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Кобиметиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Кризотиниб*	Капсулы	
	Гапатиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Ленватиниб*	Капсулы	
	Мидостаурин*	Капсулы	
	Нилотиниб*	Капсулы	
	Нинтеданин*	Капсулы мягкие	
	Ссимертиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Пазопанин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Палбоциклиб*	Капсулы	
	Реграфенин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Рибоциклиб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Руксолитиниб*	Таблетки	
	Сорафенин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Сунитиниб*	Капсулы	
	Траметиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Церитиниб*	Капсулы	
	Эрлотиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты		
	Афтиберцепт*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
		раствор для внутривенного 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	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	
L02	Противоопухолевые гормональные препараты	Третиномин*	Лекарственные формы Капсулы
L02A	Гормоны и родственные соединения	Эрибулин*	Раствор для внутривенного введения
L02AB	Гестагены	Медроксипротестерон	Таблетки
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Бусерелин*	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		Гозерелин*	Имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		Лейпрорелин*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		Трипторелин*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения

Код АТХ L02B	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Антиагонисты гормонов и родственные соединения	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L02BA	Антиэстрогены	Тамоксифен*	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фулвестрант*	Раствор для внутримышечного введения
L02BB	Антиандрогены	Алапутамид*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бикалутамид*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флутамид*	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Энзалутамид*	Капсулы
L02BG	Ингибиторы ароматазы	Анастразол*	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
		Эмпэгфильтрастим*	Раствор для подкожного введения

Код АТХ L03AB	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Интерфероны	Интерферон альфа	Гель для местного и наружного применения; 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 приема внутрь;
			мазь для наружного и местного применения;
			раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
			раствор для инъекций*, раствор для внутривенного и подкожного введения*,
			спрей назальный дозированный; суппозитории ректальные
	Интерферон бета-1a*		Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
	Интерферон бета-1b*		Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	Интерферон гамма*		Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения

	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Пэгингтерферон альфа-2a*	Раствор для подкожного введения	
	Пэгингтерферон альфа-2b*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Пэгингтерферон бета-1a*	Раствор для подкожного введения	
	Сампэгингтерферон бета-1a*	Раствор для внутримышечного введения	
	Цепэгингтерферон альфа-2b*	Раствор для подкожного введения	
L03AX	Другие иммуностимуляторы	Азоксимера бромид* Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ*	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		Глатирамера ацетат*	Раствор для подкожного введения
		Глутамил-цистеинил-глицин динатрия*	Раствор для инъекций
		Мелглюмин акрилонатаэтат*	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	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	
	Микофенолат мofетил*	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Микофеноловая кислота*	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Натализумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Окреплизумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Сипонимод*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Терифлуномид*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Тофацицитиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Упадацицитиниб*	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	Финголимод*	Капсулы	
	Эверолимус*	Таблетки; таблетки диспергируемые	
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Адалимумаб* Голимумаб* Инфликсимаб*	Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения 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* Гуселькумаб* Иксекизумаб*	Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения
	Канакинумаб*		Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	Левилимаб*		Раствор для подкожного введения

	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Нетакимаб*	Раствор для подкожного введения	Раствор для подкожного введения
	Олтокизумаб*	Раствор для подкожного введения	Раствор для подкожного введения
	Рисанкизумаб*	Раствор для подкожного введения	Раствор для подкожного введения
	Сарилумаб*	Раствор для подкожного введения	Раствор для подкожного введения
	Секукинумаб*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	Тоцилизумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	Устекинумаб*	Раствор для подкожного введения	Раствор для подкожного введения
L04AD	Ингибиторы кальцинеурина	Такролимус*	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
		Циклосторин*	Капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
L04AX	Другие иммунодепрессанты	АЗАТИОПРИН Диметилфумараат*	Таблетки
		Леналидомид*	Капсулы кишечнорастворимые
		Пирфенидон*	Капсулы
		Пломагидомид*	Капсулы;
M	Костно-мышечная система		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		Капсулы
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		

Код АТХ M01AB	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) производные уксусной кислоты и родственные соединения	Лекарственные препараты Диклофенак	Лекарственные формы Капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Декскетопрофен*	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Ибупрофен		Гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суппозитории ректальные; суппозитории для приема внутрь (для детей); супспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	Кетопрофен		Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инфузий и внутримышечного введения*; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	Базисные противоревматические препараты		
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты	Пеницилламин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	Миорелаксанты		
M03A	Миорелаксанты периферического действия		

Код АТХ M03AХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Другие миорелаксанты периферического действия	Лекарственные препараты Ботулиннический токсин типа А*	Лекарственные формы Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	Ботулиннический токсин типа А-гемагглютинин комплекс*		Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
M03B	Миорелаксанты центрального действия		раствор для внутримышечного введения
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен Тизанидин	Раствор для интракраниального введения*, таблетки 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	Атендроновая 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

Код АТХ M05BX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Лекарственные препараты Деносумаб*	Лекарственные формы Раствор для подкожного введения
M09AX	Прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	Стронция ранелат*	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	Нервная система	Нусинерсен*	Раствор для интракальвального введения
N01	Аnestетики	Рисдипрам	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N01A	Препараты для общей анестезии		
N01AH	Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	Раствор для инъекций; таблетки
N01B	Местные анестетики		
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты	Прокаин*	Раствор для инъекций
N01BB	Амиды	Левобутиракаин*	Раствор для инъекций
N02	Аналгетики	Ропивакаин*	Раствор для инъекций
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Налоксон + оксикодон	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N02AB	Производные фенилпиперидина	Фентанил	Трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	Производные орилавина	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 антипириетики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалicyловая кислота	Таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ N02BE	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Анилиды	Лекарственные препараты Парацетамол	Лекарственные формы Раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории для приема внутрь (для детей); супспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	Противоэпилептические препараты		
N03A	Противоэпилептические препараты		
N03AA	Барбитураты и их производные	Бензобарбитал Фенобарбитал	Таблетки
N03AB	Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки
N03AD	Производные сукцинимида	Этосуксимид	Капсулы
N03AE	Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки
N03AF	Производные карбоксамида	Карбамазепин	Таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Окскарбазепин*	Супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ N03AG	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Производные жирных кислот	Лекарственные препараты Вальпроевая кислота	Лекарственные препараты	Лекарственные формы Гранулы с пролонгированным высвобождением*, капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые, сирап; сирап (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 Лакосамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Леветирацетам*	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Перампанел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Капсулы
		Прегабалин		Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Топирамат		
N04	Противопаркинсонические препараты			
N04A	Антихолинергические средства			
N04AA	Третичные амины	Бипериден	Таблетки	Таблетки
		Тригексифенидил		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N04B	Дофаминергические средства		
N04BA	Допа и ее производные	Леводопа + бенсеразид Леводопа + карбидопа	Капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
N04BB	Производные адамантана	Амантадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	Пирибедил Прамипексол	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N05	Психолептики		Таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05A	Антитропические средства		
N05AA	Алифатические производные фенотиазина	Левомепромазин Хлорпромазин	Раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	Перфеназин Трифлуперазин	Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Таблетки, покрытые оболочкой
			Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Флуфеназин		Раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина	Периазин Тиоридазин	Капсулы; раствор для приема внутрь
N05AD	Производные бутирофенона	Галоперидол	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AE	Производные индола	Луразидон Сертиндол	Капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный)*; таблетки
N05AF	Производные тиоксантена	Зуклопентиксол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флупентиксол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	Диазетины, оксазепины, тиазепины и оксепинны	Кветиапин	Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Оланzapин	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ N05AL	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Бензамиды	Лекарственные препараты Сультириид	Лекарственные формы Капсулы;
N05AX	Другие антипсихотические средства	Карипразин Галитеридон*	Капсулы 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
		Дiazepam	Таблетки;
		Лоразепам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Оксазепам	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	Производные дифенилмететана	Гидроксизин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	Снотворные и седативные средства		

Код АТХ N05CD	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Производные бензодиазепина	Лекарственные препараты Мидазолам*	Лекарственные формы Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства	Нитразепам Зопиклон	Таблетки
N06	Психоаналептики		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06A	Антидепрессанты		
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Имипрамин	Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кломипрамин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Гароксетин	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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;
N06DX	Другие препараты для лечения деменции	Мемантин*	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 альфосциерат*	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	
R	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	Этилметилгидроксипиридинина сукиннат*	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01	Противопротозойные препараты		
P01B	Противомалярийные препараты		
P01BA	Аминохинолины	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	Метанолхинолины	Мефлохин*	Таблетки
P02	Противогельминтные препараты		
P02B	Препараты для лечения trematodоза		
P02BA	Производные хинолина и родственные соединения	Празиквантел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	Препараты для лечения нематодоза		
P02CA	Производные бензимидазола	Мебендазол	Таблетки
P02CC	Производные тетрагидропирамидина	Пирантел	Суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	Производные имидазотиазола	Левамизол	Таблетки
P03	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	Бензилбензоат	Мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R	Дыхательная система		
R01	Назальные препараты		
R01A	Деконgestанты 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	Йод + калия йодид + глицерол	Раствор для местного применения; спрей для местного применения
R02AA	Антисептические препараты		
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	Адренергические средства в комбинации с гликокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Беклометазон + формотерол Будесонид + формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный
		Вилантерол + флутиказона фураат	Капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		Салметерол + флутиказон	Порошок для ингаляций дозированный
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Аклидиния бромид + формотерол* Вилантерол + умеклидиния бромид	Аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
		Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат*	Порошок для ингаляций дозированный
		Гликотиррония бромид + индакатерол	Капсул с порошком для ингаляций
		Ипратропия бромид + фенотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03B	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	Олодатерол + тиотропия бромид	Раствор для ингаляций дозированный

Код АТХ R03BA	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Глюкокортикоиды	Лекарственные препараты Беклометазон	Лекарственные формы Аэрозоль для ингаляций дозированный, аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный, спускения для ингаляций
	Будесонид		Капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; спускения для ингаляций дозированная
R03BB	Антихолинергические средства	Аклидиния бромид*	Порошок для ингаляций дозированный
		Гликотиогрония 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Метолизумаб*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Сматизумаб*	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
		Ацетилцистейн	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R06	Антиистамиинные средства системного действия		
R06A	Антиистамиинные средства системного действия		
R06AA	Эфиры алкиламинов	Дифенигидрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*, раствор для внутримышечного введения*, таблетки
R06AC	Замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*, таблетки
R06AE	Производные пищеварения	Цетиризин	Капли для приема внутрь, сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	Другие антиистамиинные 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
S	Органы чувств	Тирозил-Д-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина суцинат*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
S01	Офтальмологические препараты		
S01A	Противомикробные препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S01AA	Антибиотики	Тетрациклин	Мазь глазная
S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	Парасимпатомиметики	Пилокарпин	Капли глазные
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	Таблетки
S01ED	Бета-адреноблокаторы	Дорзоламид	Капли глазные
S01EE	Аналоги простагландинов	Тафлупрост	Капли глазные
S01EX	Другие противоглаукомные препараты	Бутиламинонгидрокси-пропоксимифеноксиметил-Метиллоксадиазол	Капли глазные
S01F	Мидриатические и циклоптические средства		
S01FA	Антихолинэргические средства	Тропикамид*	Капли глазные
S01H	Местные анестетики		
S01HA	Местные анестетики	Оксигуарокайн*	Капли глазные
S01J	Диагностические препараты		
S01JA	Красящие средства	Флуоресцеин натрия*	Раствор для внутривенного введения
S01K	Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	Вязкозластичные соединения	Гипромеллоза*	Капли глазные
S01L	Средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	Средства, препятствующие новообразованию сосудов	Бролуцизумаб*	Раствор для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S02	Препараты для лечения заболеваний уха	Ранибизумаб*	Раствор для внутривенного введения
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 экстемпоральной рецептуре;
			лекарственные формы, изготовленные из субстанций лекарственных средств по экстемпоральной рецептуре
V03AB	Антидоты	Калий-железо тексцианоферрат*	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

Код АТХ V03AE	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Лекарственные препараты Кальция полистиролульfonат*	Лекарственные формы Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Комплекс β-железа (III) окситидроксида, сахарозы и крахмала*	Таблетки жевательные	
	Севеламер*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Кальция фолгинат*	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
V08	Контрастные средства		
V08A	Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	Водорасторимые нефротропные высокосмолярные рентгеноконтрастные средства	Натрия амидотризоат*	Раствор для инъекций

Код АТХ V08AB	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Водорасторимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Лекарственные препараты Иоверсол* Раствор для внутривенного и внутриarterиального введения														
	Иогексол*	Раствор для инъекций														
	Иомепрол*	Раствор для инъекций														
	Иопромид*	Раствор для инъекций														
V08C	Контрастные средства для магнитно-резонансной томографии															
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	<table border="1"> <tr> <td>Гадобеновая кислота*</td> <td>Раствор для внутривенного введения</td> </tr> <tr> <td>Гадобутрол*</td> <td>Раствор для внутривенного введения</td> </tr> <tr> <td>Гадодиамид*</td> <td>Раствор для внутривенного введения</td> </tr> <tr> <td>Гадоксетовая кислота*</td> <td>Раствор для внутривенного введения</td> </tr> <tr> <td>Гадопентетовая кислота*</td> <td>Раствор для внутривенного введения</td> </tr> <tr> <td>Гадотеридол*</td> <td>Раствор для внутривенного введения</td> </tr> <tr> <td>Гадотероловая кислота*</td> <td>Раствор для внутривенного введения</td> </tr> </table>	Гадобеновая кислота*	Раствор для внутривенного введения	Гадобутрол*	Раствор для внутривенного введения	Гадодиамид*	Раствор для внутривенного введения	Гадоксетовая кислота*	Раствор для внутривенного введения	Гадопентетовая кислота*	Раствор для внутривенного введения	Гадотеридол*	Раствор для внутривенного введения	Гадотероловая кислота*	Раствор для внутривенного введения
Гадобеновая кислота*	Раствор для внутривенного введения															
Гадобутрол*	Раствор для внутривенного введения															
Гадодиамид*	Раствор для внутривенного введения															
Гадоксетовая кислота*	Раствор для внутривенного введения															
Гадопентетовая кислота*	Раствор для внутривенного введения															
Гадотеридол*	Раствор для внутривенного введения															
Гадотероловая кислота*	Раствор для внутривенного введения															

* Лекарственные препараты для медицинского применения, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Таблица № 2

Изделия медицинского назначения	
Наименование	Форма выпуска
Бигт марлевый медицинский нестерильный	Упаковка
Вата медицинская гигроскопическая гипиническая нестерильная	Упаковка
Илла к шприц-руже	Илла
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 № 3

Специализированные продукты лечебного питания, без финнапланина, для детей, страдающих фенилкетонурией	
Наименование	Форма выпуска
Безбелковые продукты	Упаковка
Белковые гидролизаты	Упаковка

Приложение № 2
 к Территориальной программе государственных
 гарантий бесплатного оказания гражданам
 медицинской помощи в Омской области
 на 2025 год и на плановый период
 2026 и 2027 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
видов высокотехнологичной медицинской помощи (далее – ВМП)

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

№ 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	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоительностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластиические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	178 169			
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	274 368			
3	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, adenомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластиических 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	170 715			
4	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	300 412			
Гастроэнтерология					
5	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах,	180 462			

1	2	3
	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)	
Гематология		
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при aplастических анемиях, aplастических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	206 862
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	571 910
Детская хирургия в период новорожденности		
8	Реконструктивно-пластика операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	380 237
Дерматовенерология		
9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	140 991
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псoriатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология		
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	772 155
11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	2 149 311
Нейрохирургия		
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга	220 537
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	

1	2	3
	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, эпидерmoidных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях 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, врастаящих 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	332 663
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	211 884
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	303 831
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	412 544
17	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	543 657
18	Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	1 353 610
Неонатология		

1	2	3
19	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	336 286
20	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	698 670
Онкология		
21	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	258 899
	Реконструктивно-пластические, 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	
22	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	146 496
23	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	189 594
24	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых, миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	522 401
25	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	100 979
26	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	227 415
27	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	302 110
Оториноларингология		
28	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	154 888
29	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	90 650
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	

1	2	3
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	
30	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	184 563

Офтальмология

31	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей 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-пластическая 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	84 840
32	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое 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	122 960
33	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	118 387
34	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	120 258

Педиатрия

35	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов Поликомпонентное иммunoисупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	117 168
36	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммunoисупрессивной и (или) симптоматической терапии	232 763
37	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	137 660
38	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных	230 470

1	2	3
	моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	
39	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	228 263
40	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	102 527
41	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	174 663
42	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	174 343

Ревматология

43	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	185 197
----	---	---------

Сердечно-сосудистая хирургия

44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	172 870
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	205 888
46	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	250 169
47	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	132 149
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	159 937
49	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	201 971
50	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической	261 357

1	2	3
	значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	
51	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	289 228
52	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	331 245
53	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	185 561
54	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	343 895
55	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	289 719
56	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	879 282
57	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	518 375
58	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атеректомией при ишемической болезни сердца	426 363
59	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	788 640
60	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	908 654
61	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	719 344
62	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	396 633
63	Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1 805 928
64	Мониторинг после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых	1 706 501
65	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	310 371
66	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	536 701
Торакальная хирургия		
67	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	191 663
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	
68	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	331 776

1	2	3
Травматология и ортопедия		
69	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	182 411
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	
	Реконструктивно-пластиические 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	
	Реконструктивно-пластиические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	
70	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	379 830
71	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	214 515
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	300 993
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, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	443 565
74	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	340 531
75	Реэндопротезирование суставов конечностей	480 434
Урология		
76	Реконструктивно-пластиические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	130 280

1	2	3
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	
77	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	
78	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	193 446
78	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	126 691

Хирургия

79	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластикасные операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции Микрохирургические и реконструктивно-пластикасные 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-пластикасные, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	223 390
80	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	244 955

Челюстно-лицевая хирургия

81	Реконструктивно-пластикасные операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области Реконструктивно-пластикасные операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи Реконструктивно-пластикасные, 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-пластикасные, 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	171 016
----	---	---------

Эндокринология

82	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	248 022
83	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	142 167

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

№ 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	297 134
	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, 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	229 676
3	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	360 155
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,	432 803

1	2	3
	гициоцитоза у детей	
5	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с болезнью Гоше	735 482
6	Программная комбинированная терапия апластической анемии	2 807 077
7	Комплексное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей, при поражении забрюшинного пространства, органов грудной и брюшной полостей, сопровождающееся продолжительной высокодозной терапией факторами свертывания крови у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания)	3 596 538
8	Терапия острой/хронической реакции «трансплантат против хозяина» у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в условиях круглосуточного стационара	1 291 182
Дermатовенерология		
9	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	205 980
Детская хирургия в период новорожденности		
10	Реконструктивно-пластика операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	482 376
	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	
Комбустиология		
11	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластика операций	165 279
Неврология (нейрореабилитация)		
12	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	400 927
Неврология		
13	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоенуральной титрации	517 558
Нейрохирургия		
14	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга	398 222
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и	

1	2	3
	<p>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,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидерmoidных) 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, врастающих в полость черепа</p> <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 ваккулярная декомпрессия корешков черепных нервов</p>	
15	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых 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>	532 077
16	<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 периферических нервов</p> <p>Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах</p>	291 885
17	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при	443 715

1	2	3
	поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	
18	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	1 369 466
19	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	1 861 940
20	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	2 353 243

Онкология

21	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	373 017
22	Реконструктивно-пластика, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	409 187
23	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	489 804
24	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	403 561
25	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острой 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	524 512
26	Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	305 750
27	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	575 710
28	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острый 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,	432 035

1	2	3
	гистиоцитоза у детей	
29	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	585 128
30	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	2 412 206
31	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	1 291 580
32	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	382 305
33	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	2 148 887
34	Иммунотерапия острых лейкозов	5 291 859
35	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	1 640 024
36	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	3 390 210
37	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	489 226
38	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в посттрансплантационном периоде	2 914 498
39	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, меченными ^{177}Lu и ^{225}Ac	521 088
40	Трансarterиальная радиоэмболизация	876 708
Оториноларингология		
41	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	168 020
	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-пластикальное восстановление функции гортани и трахеи	
42	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	1 755 119
Офтальмология		
43	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	130 096
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-	

1	2	3
	пластика хирургия при их последствиях	
44	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	184 067
45	Реконструктивно-пластика 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	
46	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	223 102
	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	
47	Комплексное лечение экзофталма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	248 153
48	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	151 715
Педиатрия		
49	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II – V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	145 257
	Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
50	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	217 717
	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,	

1	2	3
	стериоидрезистентного и стериоидзависимого нефротических синдромов с применением иммunoисупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	
51	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	290 236
52	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	640 786
53	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	400 388
54	Поликомпонентное лечение узелкового полиартерита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	714 401
	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 и (или) селективных иммунодепрессантов	
	Поликомпонентное лечение узелкового полиартерита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	
	Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	
55	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	1 005 306
56	Поликомпонентное лечение вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза)	1 335 343
Сердечно-сосудистая хирургия		
57	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	490 388
58	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных	445 380

1	2	3
	артерий	
59	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	549 482
60	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	2 002 895
61	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	1 281 144
62	Эндокардиальная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	594 585
63	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	1 403 393
64	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	410 368
65	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	2 088 301
66	Модуляция сердечной сократимости	467 176
67	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	11 850 188
68	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	2 631 409
69	Экстракардиальная (под кожной) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	909 547
70	Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных поражений артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атеректомии и внутрисосудистого ультразвукового исследования	Ультразвуковой транскатетерный направленный локальный тромболизис
		810 712
Торакальная хирургия		
71	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	257 880
	Эндоваскулярные операции на органах грудной полости	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	
72	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	353 818
73	Роботассистированные операции на органах грудной полости	406 063
Травматология и ортопедия		
74	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	368 872
75	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	246 935
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и	

1	2	3
	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	
76	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	208 961
77	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	227 505
	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	
78	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	511 507
79	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	644 033
80	Реэндопротезирование суставов конечностей	365 332
81	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	634 622
82	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	328 162
83	Ревизионное эндопротезирование суставов при обширных дефектах костной ткани и глубокой перипротезной инфекции с поражением NRSA, MRSE, микробными ассоциациями и антибактериальной полирезистентностью	612 059
	Ревизионное эндопротезирование суставов с использованием индивидуальных конструкций, изготовленных с применением аддитивных	

1	2	3
	3D-технологий	
Трансплантация		
84	Трансплантация почки	1 260 662
	Трансплантация поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	
	Трансплантация легких	
85	Трансплантация сердца	1 589 316
	Трансплантация печени	
86	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	2 280 345
87	Трансплантация костного мозга аллогенная	4 302 923
88	Трансплантация костного мозга аутологичная	2 930 645
Урология		
89	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио-, радиочастотной, лазерной, плазменной)	183 391
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	
90	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	251 932
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	
91	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	360 155
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	
92	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	633 342
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	
Хирургия		
93	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	267 658
	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	

1	2	3
	Реконструктивно-пластиические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	
	Реконструктивно-пластиические операции на пищеводе, желудке	
94	Реконструктивно-пластиические 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	332 048
95	Аутологичные реконструктивно-пластиические операции по удлинению тонкой кишки у детей	1 161 411
96	Эндоскопические операции на органах панкреатобилиарной зоны	480 154
Челюстно-лицевая хирургия		
97	Реконструктивно-пластиические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	227 411
	Реконструктивно-пластиические операции по устраниению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	
	Реконструктивно-пластиические операции по устраниению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	
	Реконструктивно-пластиические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	
98	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	335 966
Эндокринология		
99	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	448 924
100	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	124 394
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	
101	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	325 950

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 соответствующем приложении к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации.

² ВМП оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи:

- 1 группа – 37 %;
- 2 группа – 43 %;
- 3 группа – 18 %;
- 4 группа – 19 %;
- 5 группа – 25 %;
- 6 группа – 34 %;
- 7 группа – 8 %;
- 8 группа – 54 %;
- 9 группа – 37 %;
- 10 группа – 52 %;
- 11 группа – 31 %;
- 12 группа – 28 %;
- 13 группа – 22 %;
- 14 группа – 20 %;
- 15 группа – 19 %;
- 16 группа – 41 %;
- 17 группа – 32 %;
- 18 группа – 2 %;
- 19 группа – 24 %;
- 20 группа – 33 %;
- 21 группа – 30 %;
- 22 группа – 59 %;
- 23 группа – 40 %;
- 24 группа – 26 %;
- 25 группа – 41 %;
- 26 группа – 39 %;
- 27 группа – 38 %;
- 28 группа – 29 %;
- 29 группа – 23 %;
- 30 группа – 48 %;
- 31 группа – 39 %;
- 32 группа – 38 %;
- 33 группа – 27 %;
- 34 группа – 9 %;
- 35 группа – 42 %;
- 36 группа – 25 %;
- 37 группа – 37 %;
- 38 группа – 24 %;
- 39 группа – 22 %;
- 40 группа – 33 %;
- 41 группа – 22 %;
- 42 группа – 45 %;

43 группа – 39 %;
44 группа – 58 %;
45 группа – 50 %;
46 группа – 37 %;
47 группа – 16 %;
48 группа – 13 %;
49 группа – 11 %;
50 группа – 9 %;
51 группа – 8 %;
52 группа – 7 %;
53 группа – 20 %;
54 группа – 17 %;
55 группа – 41 %;
56 группа – 19 %;
57 группа – 56 %;
58 группа – 21 %;
59 группа – 13 %;
60 группа – 17 %;
61 группа – 12 %;
62 группа – 13 %;
63 группа – 4 %;
64 группа – 2 %;
65 группа – 12 %;
66 группа – 8 %;
67 группа – 20 %;
68 группа – 17 %;
69 группа – 27 %;
70 группа – 36 %;
71 группа – 25 %;
72 группа – 48 %;
73 группа – 10 %;
74 группа – 15 %;
75 группа – 12 %;
76 группа – 32 %;
77 группа – 35 %;
78 группа – 18 %;
79 группа – 23 %;
80 группа – 30 %;
81 группа – 35 %;
82 группа – 19 %;
83 группа – 35 %.

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 № 3

**к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов**

ПРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, существующих в 2025 году в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 2025 году

				3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	БУЗОО «Территориальный центр медицины катастроф»												
22				1										
23		БУЗОО «Центр крови»		1										
24	006117700000000000	БУЗОО «Городская клиническая больница № 1 имени Кабанова А.Н.»		1	1	1	1	1	1	1				
25	006168000000000000	БУЗОО «Городская больница № 2»			1	1	1	1	1	1	1			
26	006169000000000000	БУЗОО «Городская больница № 3»		1	1	1	1	1	1	1	1			
27	006117100000000000	БУЗОО «Городская больница № 6»		1	1	1	1	1	1	1	1			
28	006117200000000000	БУЗОО «Городская больница № 7»			1									
29	006117300000000000	БУЗОО «Гинекологическая больница»			1									
30	006117400000000000	БУЗОО «Городская больница № 9»		1	1	1	1	1	1	1	1			
31	006117600000000000	БУЗОО «Городская клиническая больница № 11»		1	1	1	1	1	1	1	1			
32	006117500000000000	БУЗОО «Городская больница № 17»		1	1	1	1	1	1	1	1			
33	006116600000000000	БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1»		1							1			
34	006116700000000000	БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 2»			1	1	1	1	1	1	1			
35	006115100000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 1»		1	1	1	1	1	1	1	1			
36	006115200000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 2»			1	1	1	1	1	1	1			
37	006115300000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 3»		1	1	1	1	1	1	1	1			
38	006115400000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 4»			1	1	1	1	1	1	1			
39	006115500000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 6»		1	1	1	1	1	1	1	1			
40	006115600000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 8»			1	1	1	1	1	1	1			
41	006115700000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 9»		1	1	1	1	1	1	1	1			
42	006115800000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 10»			1	1	1	1	1	1	1			
43	006115900000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 11»		1	1	1	1	1	1	1	1			

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					центральная районная больница»										
83	0061109000000000000	БУЗОО «Марьиновская центральная районная больница»			1	1	1	1	1	1	1				
84	0061100000000000000	БУЗОО «Москаленская центральная районная больница»			1	1	1	1	1	1	1				
85	0061110000000000000	БУЗОО «Муромцевская центральная районная больница»			1	1	1	1	1	1	1				
86	0061120000000000000	БУЗОО «Называевская центральная районная больница»			1	1	1	1	1	1	1				
87	0061130000000000000	БУЗОО «Нижнеомская центральная районная больница»			1	1	1	1	1	1	1				
88	0061140000000000000	БУЗОО «Нововаршавская центральная районная больница»			1	1	1	1	1	1	1				
89	0061150000000000000	БУЗОО «Одесская центральная районная больница»			1	1	1	1	1	1	1				
90	0061160000000000000	БУЗОО «Оконешниковская центральная районная больница»			1	1	1	1	1	1	1				
91	0061170000000000000	БУЗОО «Омская центральная районная больница»			1	1	1	1	1	1	1				
92	0061180000000000000	БУЗОО «Павлопрадская центральная районная больница»			1	1	1	1	1	1	1				
93	0061190000000000000	БУЗОО «Полтавская центральная районная больница»			1	1	1	1	1	1	1				
94	0061200000000000000	БУЗОО «Русско-Полянская центральная районная больница»			1	1	1	1	1	1	1				
95	0061210000000000000	БУЗОО «Саргатская центральная районная больница»			1	1	1	1	1	1	1				
96	0061220000000000000	БУЗОО «Седельниковская центральная районная больница»			1	1	1	1	1	1	1				
97	0061230000000000000	БУЗОО «Таврическая центральная районная больница»			1	1	1	1	1	1	1				
98	0061240000000000000	БУЗОО «Тарская центральная			1	1	1	1	1	1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области»										
111	006196000000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 55 Федеральной службы исполнения наказаний»		1								
112	000343000000000000	Медицинское частное учреждение «Нефросовет»		1								
113	006209000000000000	Общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «Альфа-ЭмБио»		1								
114	006210000000000000	ООО «Инвигитро-Сибирь»		1								
115	000340000000000000	ООО «КДП Домодедово- ТЕСТ»		1								
116	009234000000000000	ООО Клиника «Неврология для всех»		1								
117	006216000000000000	ООО «Клиника Сибири»		1								
118	006225000000000000	ООО «Медицинский центр «ИнтерВзгляд»		1								
119	006211000000000000	ООО «Многопрофильный центр современной медицины		1								
120	006205000000000000	«Евромед»		1								
121	014365000000000000	ООО «Варикоза нет»		1								
122	003237000000000000	ООО «НефроМед»		1								
123	006206000000000000	ООО «Омский центр репродуктивной медицины»		1								
124	006204000000000000	ООО «Фрезениус Медикал Кеа Омск»		1								
125	006222000000000000	ООО «ЦЕНТР ЭКО»		1								
126	011196000000000000	ООО «Центральная клиническая больница»		1								
127	001872000000000000	ООО «Ядерные медицинские технологии»		1								
128	006195000000000000	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Омска»		1								
Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Territorialных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов												
			82	117	66	56	56	58	19	5	8	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

В том числе медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Омской области распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров

* Заполняется знак отличия (1).

Приложение № 4
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 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

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.

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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 первичного 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 первичного 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 № 5
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках
углубленной диспансеризации

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:

- 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 № 6
 к Территориальной программе государственных
 гарантей бесплатного оказания гражданам
 медицинской помощи в Омской области
 на 2025 год и на плановый период
 2026 и 2027 годов

ОБЪЕМ
 медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантей бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2025 год в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее – ОМС)

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Объем медицинской помощи
		2	4
		3	
1	Скорая медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	ВЫЗОВОВ	544 498
2	Медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях в рамках территориальной программы ОМС, за исключением медицинской реабилитации	X	X
	- профилактические медицинские осмотры		
	- диспансеризации		
	в том числе углубленные диспансеризации		
	- диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе		
	женщин		129 542
	мужчин		123 333
	- посещения с иными целями	посещений	5 029 110

1	2	3	4
- В неотложной форме	посещений	1 013 894	
- в связи с заболеваниями	обращений	2 148 555	
- проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг), в том числе	исследований	520 609	
компьютерная томография		108 397	
магнитно-резонансная томография		41 369	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		229 831	
эндоскопическое диагностическое исследование молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний		66 410	
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии		2 435	
позитронно эмиссионная томография / позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией		50 888	
однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией		3 772	
ведение школ для больных сахарным диабетом		6 801	
- диспансерное наблюдение, в том числе по поводу онкологических заболеваний		10 706	
сахарного диабета		491 431	
болезней системы кровообращения		84 585	
		112 279	
		235 092	

3

1	2	3	4
- посещения с профилактическими целями центров здравья			
3 Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	случаев госпитализации	331 391*	
по профилю «онкология»		19 273	
стентирование коронарных артерий		4 369	
имплантация кардиостимулятора взрослым		807	
эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца		355	
оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование / эндартерэктомия)		886	
4 Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы ОМС, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	случаев лечения	126 449*	
по профилю «онкология»		24 559	
при экстракорпоральном оплодотворении		1 209	
больным с вирусным гепатитом С		1 305	
5 Медицинская помощь, оказываемая по профилю «медицинская реабилитация», в рамках	X		
территориальной программы ОМС			
- в амбулаторных условиях	комплексных посещений	6 085	
- в условиях дневных стационаров	случаев лечения	5 079	
- в стационарных условиях	случаев госпитализации	10 595	

* 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 – 266 случаев лечения.

Приложение № 7
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов

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

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	3,377689
	в том числе		
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0	0,266691
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе	0	0,432393
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	0	0,050758
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе	0,73	2,678505

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
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	1,533942
9	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,2	0,507255
10	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,03	0,637308
Справочно			
объем посещений центров здоровья		0	0,022207
объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0	0,098813
объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0	0,117301
объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0	0,261736

Приложение № 8
 к Территориальной программе государственных
 гарантий бесплатного оказания гражданам
 медицинской помощи в Омской области
 на 2025 год и на плановый период
 2026 и 2027 годов

СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
 в Омской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее – территориальная программа)
 по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Таблица № 1

Источники финансового обеспечения территориальной программы	Номер строки	Утвержденная стоимость территориальной программы на 2025 год	Стоимость территориальной программы на плановый период		
			2026 год	2027 год	Всего (тыс. руб.)
	Всего (тыс. руб.)	На 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	На 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	На 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	На 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6
Стоимость территориальной программы, всего, в том числе	1	54 211 557,70	29 132,87	58 701 570,20	31 550,03
I. Средства бюджета*	2	10 709 927,70	5 963,90	11 770 623,90	6 554,60
II. Стоимость территориальной обязательного медицинского страхования (далее – ОМС), всего**	3	43 501 630,00	23 168,97	46 930 946,30	24 995,43
					50 156 524,30
					26 713,37
					8

1	2	3	4	5	6	7	8
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС**, в том числе	4	43 501 630,00	23 168,97	46 930 946,30	24 995,43	50 156 524,30	26 713,37
1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС**	5	43 501 630,00	23 168,97	46 930 946,30	24 995,43	50 156 524,30	26 713,37
1.2. Межбюджетные трансферты из областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, базовой установленной 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

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территорииного фонда ОМС Омской области на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территорииного 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», и расходов на ликвидацию кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Таблица № 2

	Справочно	2025 год		Плановый период		
		Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	2026 год	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС Омской области своих функций	234 237,70	124,76	234 237,70	124,76	234 237,70	124,76

Приложение № 9

**к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов**

СТОИМОСТЬ

Гериториальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее – территориальная программа) по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызовов	0,0	0,0	X	0,0	X	X	X
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 не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7	посещений	0,73	734,40	536,10	X	962 743,30	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями – обращений ⁶ , в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8	обращений	0,146	2 130,80	311,30	X	559 011,10	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров ⁷ , в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9	случаев лечения	0,00098	17 942,70	17,40	X	31 238,20	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первая медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ⁸ , в том числе	9.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	10.1	случаев лечения	0,004	21 763,00	86,10	X	154 647,70	X	X
	11	-	0,01682	113 239,49	1 884,30	X	3 383 851,80	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1. В условиях дневных стационаров⁷, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12	случаев лечения	0,00302	23 002,70	68,70	X	123 409,50	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, 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	X
5. Паллиативная медицинская помощь	13	случаев госпитализации	0,0138	132 987,00	1 815,60	X	3 260 442,30	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий⁹, всего, в том числе посещение по палиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15	посещений	0,03	1 358,30	40,30	X	72 395,50	X	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	15.1	посещений	0,022	660,20	14,40	X	25 803,90	X	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	15.2	посещений	0,008	3 278,10	25,90	X	46 591,60	X	X	X
	16	ко ^й ко-дней	0,092	3 878,90	353,00	X	633 994,60	X	X	X
	16.1	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2 374,40	X	4 263 980,60	X	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Омской области	18	-	X	X	317,40	X	570 000,00	X	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Омской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС ¹⁰	19	-	X	X	42,10	X	75 552,60	X	0,10	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20	-	X	X	23 168,97	X	43 501 630,00	80,20		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	21	вызовов	0,290000	4 743,65	X	1 375,66	X	2 582 907,90	X	
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации	22	-	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Проведение профилактических медицинских осмотров	22.1	комплексных посещений	0,266791	2 895,65	X	772,53	X	1 450 494,80	X	
2.2. Проведение диспансеризации, всего, в том числе	22.2	комплексных посещений	0,432393	3 538,98	X	1 530,23	X	2 873 131,50	X	
для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 530,20	X	77,67	X	145 831,10	X	
2.3. Проведение диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе	22.3	комплексных посещений	0,134681	2 036,21	X	274,24	X	514 905,90	X	

5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
женщин	22.3.1	комплексных посещений	0,068994	3 226,71	X	222,62	X	417 994,50	X
мужчин	22.3.2	комплексных посещений	0,065687	785,77	X	51,62	X	96 911,40	X
2.4. Посещения с иными целями	22.4	посещений	2,678505	494,82	X	1 325,38	X	2 488 504,20	X
2.5. В неотложной форме	22.5	посещений	0,540000	1 086,88	X	586,92	X	1 101 981,10	X
2.6. В связи с заболеваниями (обращений)	22.6	обращений	1,144321	2 434,54	X	2 785,89	X	5 230 743,10	X
2.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) в рамках базовой программы ОМС, в том числе	22.7	исследование	0,277726	2 445,59	X	678,11	X	1 273 198,20	X
компьютерная томография	22.7.1	исследование	0,057732	3 799,98	X	219,38	X	411 906,40	X
магнитно-резонансная томография	22.7.2	исследование	0,022033	5 188,53	X	114,32	X	214 644,30	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.7.3	исследование	0,122408	767,31	X	93,92	X	176 351,60	X
эндоскопическое диагностическое исследование	22.7.4	исследование	0,035370	1 407,00	X	49,77	X	93 438,90	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.7.5	исследование	0,001297	11 815,99	X	15,32	X	28 771,90	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.7.6	исследование	0,027103	2 914,00	X	78,98	X	148 287,60	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
позитронно эмиссионная томография / позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией	22.7.7	исследований	0,002009	39 132,91	X	78,62	X	147 609,30	X
однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	22.7.8	исследований	0,003622	5 369,86	X	19,45	X	36 520,40	X
ведение школ для больных сахарным диабетом	22.7.9	комплексных посещений	0,005702	1 463,46	X	8,34	X	15 667,80	X
2.8. Диализное наблюдение, в том числе по поводу	22.8	комплексных посещений	0,261736	2 940,52	X	769,64	X	1 445 062,70	X
онкологических заболеваний	22.8.1	комплексных посещений	0,045050	4 151,60	X	187,03	X	351 163,10	X
сахарного диабета	22.8.2	комплексных посещений	0,059800	1 567,44	X	93,73	X	175 990,60	X
болезней системы кровообращения	22.8.3	комплексных посещений	0,125210	3 485,50	X	436,42	X	819 413,20	X
2.9. Посещений с профилактическими целями центров здоровья	22.9	комплексных посещений	0,022207	1 281,14	X	28,45	X	53 417,10	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	23	случаев лечения	0,067347	33 456,86	X	2 253,21		4 230 586,50	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	23.1	случаев лечения	0,013080	84 149,84	X	1 100,69	X	2 066 635,90	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случаев лечения	0,000644	120 291,63	X	77,46	X	145 432,60	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	23,3	случаев лечения	0,000695	125 523,58	X	87,24	X	163 808,30	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	24	случаев госпитализации	0,176499	56 855,68	X	10 034,97	X	18 841 460,70	X
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	случаев госпитализации	0,010265	107 122,57	X	1 099,59	X	2 064 573,30	X
4.2. Стентирование коронарных артерий	24.2	случаев госпитализации	0,002327	214 061,59	X	498,11	X	935 235,10	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	24.3	случаев госпитализации	0,000430	281 492,78	X	120,99	X	227 164,70	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случаев госпитализации	0,000189	338 692,67	X	64,04	X	120 235,90	X
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование / эндартерэктомия)	24.5	случаев госпитализации	0,000472	220 452,47	X	104,03	X	195 320,90	X
5. Медицинская реабилитация	25	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	26	комплексных посещений	0,003241	28 097,61	X	91,06	X	170 974,00	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	27	случаев лечения	0,002705	30 983,32	X	83,81	X	157 364,30	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	28	случаев госпитализации	0,005643	62 737,98	X	354,02	X	664 708,90	X
6. Паллиативная медицинская помощь¹¹	29	-	0,0	X	X	X	X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная⁹, 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	койко-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	224,85	X	422 189,10	X
8. Иные расходы из строки 20:	31	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	32	-	X	X	X	23 168,97	X	43 501 630,00	X
1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызовов	0,290000	4 743,65	X	1 375,66	X	2 582 907,90	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2) первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации	34	-	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1) проведение профилактических медицинских осмотров	34.1	комплексных посещений	0,266791	2 895,65	X	772,53	X	1 450 494,80	X	
2.2) проведение диспансеризации, всего, в том числе для проведения углубленной диспансеризации	34.2	комплексных посещений	0,432393	3 538,98	X	1 530,23	X	2 873 131,50	X	
2.3) проведение диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе женщин	34.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 530,20	X	77,67	X	145 831,10	X	
2.4) посещения с иными целями	34.3.1	комплексных посещений	0,134681	2 036,21	X	274,24	X	514 905,90	X	
Мужчин	34.3.2	комплексных посещений	0,065687	785,77	X	51,62	X	96 911,40	X	
2.5) в неотложной форме	34.4	посещений	2,678505	494,82	X	1 325,38	X	2 488 504,20	X	
2.6. В связи с заболеваниями (обращений)	34.5	посещений	0,540000	1 086,88	X	586,92	X	1 101 981,10	X	
2.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) в рамках базовой программы ОМС, в том числе	34.6	обращений	1,144321	2 434,54	X	2 785,89	X	5 230 743,10	X	
компьютерная томография	34.7	исследований	0,277276	2 445,59	X	678,11	X	1 273 198,20	X	
магнитно-резонансная томография	34.7.1	исследованиеий	0,057732	3 799,98	X	219,38	X	411 906,40	X	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	34.7.2	исследованиеий	0,022033	5 188,53	X	114,32	X	214 644,30	X	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
эндоскопическое диагностическое исследование	34.7.4	исследований	0,035370	1 407,00	X	49,77	X		93 438,90	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	34.7.5	исследований	0,001297	11 815,99	X	15,32	X		28 771,90	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	34.7.6	исследований	0,027103	2 914,00	X	78,98	X		148 287,60	X
позитронно эмиссионная томография / позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией	34.7.7	исследований	0,002009	39 132,91	X	78,62	X		147 609,30	X
однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	34.7.8	исследований	0,003622	5 369,86	X	19,45	X		36 520,40	X
ведение школ для больных сахарным диабетом	34.7.9	комплексных посещений	0,005702	1 463,46	X	8,34	X		15 667,80	X
2.8) дистанционное наблюдение, в том числе по поводу	34.8	комплексных посещений	0,261736	2 940,52	X	769,64	X		1 445 062,70	X
онкологических заболеваний	34.8.1	комплексных посещений	0,045050	4 151,60	X	187,03	X		351 163,10	X
сахарного диабета	34.8.2	комплексных посещений	0,059800	1 567,44	X	93,73	X		175 990,60	X
болезней системы кровообращения	34.8.3	комплексных посещений	0,125210	3 485,50	X	436,42	X		819 413,20	X
2.9) посещения с профилактическими целями	34.9	комплексных посещений	0,022207	1 281,14	X	28,45	X		53 417,10	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
центров здоровья									
3) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	35	случаев лечения	0,067347	33 456,86	X	2 253,21	X	4 230 586,50	X
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	35.1	случаев лечения	0,013080	84 149,84	X	1 100,69	X	2 066 635,90	X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	35.2	случаев лечения	0,000644	120 291,63	X	77,46	X	145 432,60	X
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	35.3	случаев лечения	0,000695	125 523,58	X	87,24	X	163 808,30	X
4) специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	36	случаев госпитализации	0,176499	56 855,68	X	10 034,97	X	18 841 460,70	X
4.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случаев госпитализации	0,010265	107 122,57	X	1 099,59	X	2 064 573,30	X
4.2) стентирование коронарных артерий	36.2	случаев госпитализации	0,002327	214 061,59	X	498,11	X	935 235,10	X
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	36.3	случаев госпитализации	0,000430	281 492,78	X	120,99	X	227 164,70	X
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных	36.4	случаев госпитализации	0,000189	338 692,67	X	64,04	X	120 235,90	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
проводящих путей и аритмогенных зон сердца										
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование / эндартерэктомия)	36,5	случаев госпитализации	0,000472	220 452,47	X	104,03	X	195 320,90	X	
5) медицинская реабилитация	37	-	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	38	комплексных посещений	0,003241	28 097,61	X	91,06	X	170 974,00	X	
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	39	случаев лечения	0,002705	30 983,32	X	83,81	X	157 364,30	X	
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	40	случаев госпитализации	0,005643	62 737,98	X	354,02	X	664 708,90	X	
6) расходы на ведение дела СМО	41	-	X	X	X	224,85	X	422 189,10	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) проведение профилактических медицинских осмотров	44,1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2) проведение диспансеризации, всего, в том числе	44.2	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	44.2.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X
2.3) проведение диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе	44.3	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X
женщин	44.3.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X
мужчин	44.3.2	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X
2.4) для посещений с иными целями	44.4	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X
2.5) в неотложной форме	44.5	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X
2.6) в связи с заболеваниями (обращений)	44.6	обращений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X
2.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) в рамках базовой программы ОМС, в том числе	44.7	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X
компьютерная томография	44.7.1	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X
магнитно-резонансная томография	44.7.2	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	44.7.3	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	44.7.4	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических	44.7.5	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
заболеваний									
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	44.7.6	исследований	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
позитронно эмиссионная томография / позитронная Эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией	44.7.7	исследований	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная Эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	44.7.8	исследований	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
ведение школ для больных сахарным диабетом	44.7.9	комплексных посещений	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
2.8) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	44.8	комплексных посещений	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
онкологических заболеваний	44.8.1	комплексных посещений	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
сахарного диабета	44.8.2	комплексных посещений	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
болезней системы кровообращения	44.8.3	комплексных посещений	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
2.9) посещения с профилактическими целями центров здоровья	44.9	комплексных посещений	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
3) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),	45	случаев лечения	0,0	X	0,0	X	0,0	X	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
за исключением медицинской реабилитации, в том числе										
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	45.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	45.2	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	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	X
4) специализированная, в том числе										
высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, включая медицинскую помощь	46	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
4.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
4.2) стентирование коронарных артерий	46.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	46.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	46.4	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование / эндартерэктомия)	46.5	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5) медицинская реабилитация	47	-	X	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	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	X
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	50	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
6) паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ¹¹	51	-	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	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	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	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	X
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.2	коеко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
7) расходы на ведение дела СМО	52	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8) иные расходы	53	-	X	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	X
1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызовов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
2) первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации	56	-	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1) проведение профилактических медицинских осмотров	56.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
2.2) проведение диспансеризации, всего, в том числе для проведения углубленной диспансеризации	56.2	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
2.3) проведение диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе женщин	56.3	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
2.4) посещения с иными целями	56.3.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
2.5) в неотложной форме	56.3.2	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
2.6) в связи с заболеваниями (обращений)	56.4	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
2.7) проведение отдельных диагностических	56.5	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
	56.6	обращений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
	56.7	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(лабораторных) исследований (медицинских услуг) в рамках базовой программы ОМС, в том числе									
компьютерная томография	56.7.1	исследование	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X
магнитно-резонансная томография	56.7.2	исследование	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	56.7.3	исследование	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	56.7.4	исследование	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	56.7.5	исследование	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	56.7.6	исследование	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X
позитронно эмиссионная томография / позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	56.7.7	исследование	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X
ведение школ для больных сахарным диабетом	56.7.9	комплексных посещений	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.8) дистанционное наблюдение, в том числе по поводу онкологических заболеваний сахарного диабета	56,8	комплексных посещений	0,0	0,0	Х	0,0	Х	0,0	Х	Х
2.9) посещения с профилактическими целями центров здоровья	56,8.1 56,8.2 56,8.3	комплексных посещений	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	Х Х Х	0,0 0,0 0,0	Х Х Х	0,0 0,0 0,0	Х Х Х	Х
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	Х	0,0	Х	0,0	Х	Х
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случаев лечения	0,0	0,0	Х	0,0	Х	0,0	Х	Х
3.2) при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случаев лечения	0,0	0,0	Х	0,0	Х	0,0	Х	Х
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	57.3	случаев лечения	0,0	0,0	Х	0,0	Х	0,0	Х	Х
4) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, включая медицинскую помощь	58	госпитализации	0,0	0,0	Х	0,0	Х	0,0	Х	Х

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X
4.2) стентирование коронарных артерий	58.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	58.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	58.4	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование / эндартерэктомия)	58.5	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X
5) медицинская реабилитация¹²	59	-	X	X	X	X	X	X	0,0	X
5.1) в амбулаторных условиях	60	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	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	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	0,0	X
6) расходы на ведение дела СМО	63	-	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0	X
ИТОГО	64	-	X	X	5 963,90	23 168,97	10 709 927,70	43 501 630,00	100,00	

¹ Для расчета подушевых нормативов финансирования территориальной программы за счет средств областного бюджета используются данные прогноза социально-экономического развития Омской области на 2025 год и на период

до 2027 года, одобренного распоряжением Правительства Омской области от 24 октября 2024 года № 278-рп.
В соответствии с указанными данными численность населения Омской области на 1 января 2025 года составила 1 796,3 тыс. человек.

² Для расчета подушевых нормативов финансирования территориальной программы ОМС за счет средств ОМС используется данные территориального фонда ОМС Омской области о численности застрахованного населения Омской области по состоянию на 1 января 2024 года. В соответствии с указанными данными численность застрахованного населения Омской области на 1 января 2024 года составила 1 877,581 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.
