



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 декабря 2021 года

№ _____ 636-п _____

г. Омск

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Омской области

В.Г. Бойко

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Омской области на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов

1. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 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 (далее – Перечень лекарственных препаратов), согласно приложению № 1 к Программе;

6) объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы и 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;

1.0) 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 2022 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, доложенной 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.

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, затрагивающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборты;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям, указанным в настоящем подпункте, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях;

2) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, симптомах, признаках и отклонениях от нормы, не отнесенных к указанным заболеваниям и состояниям, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях, а также при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ.

5. В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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 геной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

9. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе источники финансирования высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению № 2 к Программе. Применяемые при оказании высокотехнологичной медицинской помощи методы лечения предусмотрены в соответствующем приложении к федеральной программе.

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

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

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

12. 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 пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

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

13 В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Омской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с ближайшими медицинскими организациями.

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

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

14. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара оказывается медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее – федеральные медицинские организации), в соответствии с нормативами объема предоставления медицинской помощи и средними нормативами финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, установленными базовой программой ОМС.

Примерный перечень заболеваний, состояний (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 в рамках базовой программы ОМС, 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.

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

15. В рамках Программы медицинская помощь оказывается в медицинских организациях, участвующих в 2022 году в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС, по перечню согласно приложению № 3 к Программе.

16. 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 – врач 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).

17. 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.

18. 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.

19. 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.

20. 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.

21. 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.

22. 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;

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 с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

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

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

с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

23. 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.

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

25. Время доезда до пациента бригаад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

26. Право внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, установленное законодательством Российской Федерации, реализуется в медицинских организациях 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.

27. Обеспечение граждан лекарственными препаратами, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, 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 перитонеального 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 в условиях дневного стационара во всех формах, а также при посещениях на дому.

28. 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 в соответствии с Перечнем лекарственных препаратов.

29. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях и в 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.

30. 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.

31. Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется в порядке согласно приложению № 4 к Программе.

32. 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 эпидемиологическим 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;

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 инфекционных заболеваний, ответственному отношению к своему здоровью и здоровью членов своей семьи, принципам ответственного родительства и центрам здоровья.

33. 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 возможности одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю находиться в медицинской организации в течение всего периода лечения совместно с больным ребенком в возрасте до 4 лет, а также с больным ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний с предоставлением питания и спального места (при отсутствии медицинских показаний – без предоставления питания и спального места).

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

35. 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 ванкомицин-резистентным энтерококком:
- пневмония;
 - meningitis;
 - 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.

36. 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 муниципальной 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.

37. 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.

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, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда», лиц, награжденных знаком «Житель осажденного Севастополя», и призванных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, призванных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья 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 заслуги 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.

38. В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Омской области с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы

обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и в субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

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 порядок их работы, в соответствии с Перечнем согласно Приложению № 3 к Программе.

В дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в Приложении № 5 к Программе (далее – углубленная диспансеризация).

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

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

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти и 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, к которым застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций).

Медицинские организации организуют проведение углубленной диспансеризации гражданском из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 5 к Программе в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральный фонд ОМС осуществляет взаимодействие с территориальным фондом ОМС Омской области, в том числе по вопросам осуществления мониторинга проведения углубленной диспансеризации и ее результатов.

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

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

39. Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний оказывается медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь с учетом сокращения сроков ожидания медицинской помощи, предусмотренных пунктом 26 Программы.

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

41. Критериями доступности медицинской помощи являются:

1) удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов от числа опрошенных): 2022 год – 66,5, в том числе городского населения – 66,2, сельского населения – 66,8; 2023 год – 67,0, в том числе городского населения – 66,7, сельского

населения – 67,3; 2024 год – 67,3, в том числе городского населения – 67,0, сельского населения – 67,6;

2) доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу (процентов): 2022 год – 9,6; 2023 год – 9,7; 2024 год – 9,8;

3) доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу (процентов): 2022 год – 2,7; 2023 год – 2,7; 2024 год – 2,7;

4) доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС (процентов): 2022 год – 0,0; 2023 год – 0,0; 2024 год – 0,0;

5) доля пациентов выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению (процентов): 2022 год – 46; 2023 год – 47; 2024 год – 50;

6) число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства: 2022 год – 3; 2023 год – 3; 2024 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: 2022 год – 0,0; 2023 год – 0,0; 2024 год – 0,0.

42. Критериями качества медицинской помощи является:

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): 2022 год – 24,0; 2023 год – 24,0; 2024 год – 24,0;

2) доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних (процентов): 2022 год – 6,5; 2023 год – 6,7; 2024 год – 7,0;

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): 2022 год – 6,2; 2023 год – 6,4; 2024 год – 6,8;

4) доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (процентов): 2022 год – 99,9; 2023 год – 99,9; 2024 год – 99,9;

5) доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов): 2022 год – 41,4; 2023 год – 41,4; 2024 год – 41,4;

6) 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): 2022 год – 40,5; 2023 год – 41; 2024 год – 41,5;

7) доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитизис, 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): 2022 год – 90,0; 2023 год – 90,0; 2024 год – 90,0;

8) доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов): 2022 год – 19; 2023 год – 17; 2024 год – 15;

9) 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): 2022 год – 26,2; 2023 год – 26,3; 2024 год – 26,4;

10) 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): 2022 год – 5,0; 2023 год – 5,0; 2024 год – 5,0;

11) доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры (процентов): 2022 год – 2,0; 2023 год – 2,0; 2024 год – 2,0;

12) доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов): 2022 год – 100; 2023 год – 100; 2024 год – 100;

13) количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы (единиц) 2022 год – 94; 2023 год – 93; 2024 год – 92.

43. 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 2022 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 2022 год:

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

IV. Финансовое обеспечение Программы

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

45. В рамках территориальной программы ОМС оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, согласно разделу 1 приложения № 2 к Программе, при заболеваниях и состояниях, предусмотренных подпунктом 1 пункта 4 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения.

46. В рамках территориальной программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан в их отдельных категориях, в том числе в рамках диспансеризации (профилактические медицинские осмотры и диспансеризация отдельных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, медицинские осмотры

несовершеннолетних, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом, диспансеризация пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью), диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в подпункте 1 пункта 4 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, а также применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

47. За счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда ОМС, осуществляется финансовое обеспечение:

- 1) оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;
- 2) проведения углубленной диспансеризации;
- 3) проведения медицинской реабилитации.

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

- 1) высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС;

за счет межбюджетных трансфертов бюджету Федерального фонда ОМС:

федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти:

медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на финансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, координируемыми исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации;

- 2) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской

помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (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);

3) медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

4) 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);

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

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

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

8) закупок лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, тоноическим аритмией с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неустойчивой, наследственными дефицитами факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стьюarta Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации,

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

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

11) 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 по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, 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»;

12) 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;

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

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

49. 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, осуществляемой 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 и 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, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

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

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

6) 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;

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

50. 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.

51. 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 лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем групп населения в 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 лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой, 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 патронажной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезбоживания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

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

52. Финансовое обеспечение проведения осмотра 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:

а) 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, поступления 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.

Финансирование 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.

53. 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 непрофильных и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачбно-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, патологоанатомических бюро и патологоанатомических 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, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в комплектацию медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета 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, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

54. 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.

55. Нормативы объема медицинской помощи на 2022 год в среднем составляют:

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

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 0,005 вызова на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

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

второго уровня – 0,002 вызова на 1 жителя;

третьего уровня – 0,001 вызова на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС – 0,290 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня – 0,271 вызова на 1 застрахованное лицо;

второго уровня – 0,002 вызова на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня – 0,017 вызова на 1 застрахованное лицо;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иным целями:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 0,73 посещения на 1 жителя (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), в том числе для медицинских организаций:

первого уровня – 0,22 посещения на 1 жителя;

второго уровня – 0,38 посещения на 1 жителя;

третьего уровня – 0,13 посещения на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС – 2,930 посещения / комплексного посещения (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи);

в том числе для медицинских организаций первого уровня – 1,95 посещения на 1 застрахованное лицо, второго уровня – 0,26 посещения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня – 0,720 посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,272 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации – 0,263 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для проведения углубленной диспансеризации – 0,071 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для посещений с иным целями – 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы ОМС – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

- первого уровня – 0,32 посещения на 1 застрахованное лицо;
- второго уровня - 0,06 посещения на 1 застрахованное лицо;
- третьего уровня - 0,16 посещения на 1 застрахованное лицо;

4) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями (обращение – законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

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

- первого уровня – 0,04 обращения на 1 жителя;
- второго уровня – 0,044 обращения на 1 жителя;
- третьего уровня – 0,06 обращения на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС – 1,7877 обращения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций первого уровня – 1,24 обращения на 1 застрахованное лицо, второго уровня – 0,18 обращения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня – 0,3677 обращения на 1 застрахованное лицо, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках территориальной программы ОМС:

компьютерная томография – 0,04632 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография – 0,02634 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,08286 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндокопическое диагностическое исследование – 0,02994 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 0,00092 исследования на 1 застрахованное лицо;

на догистопатологическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 0,01321 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 0,12838 исследования на 1 застрахованное лицо;

5) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой по профилю «медицинская реабилитация» в связи с обращениями по заболеванию, в рамках территориальной программы ОМС – 0,00287 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

- первого уровня – 0,00073 посещения на 1 застрахованное лицо;

- второго уровня – 0,00188 посещения на 1 застрахованное лицо;
 - третьего уровня – 0,00026 посещения на 1 застрахованное лицо;
- б) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

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

- первого уровня – 0,0 случая лечения на 1 жителя;
- второго уровня – 0,002 случая лечения на 1 жителя;
- третьего уровня – 0,002 случая лечения на 1 жителя;
- в рамках территориальной программы ОМС:

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,068591 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинских организаций первого уровня – 0,029 случая лечения на 1 застрахованное лицо, второго уровня – 0,011 случая лечения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня – 0,028591 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология», оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), – 0,009007 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении, оказываемой в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций), в рамках территориальной программы ОМС – 0,000463 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

7) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), – 0,167514 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинских организаций первого уровня – 0,02858 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, второго уровня – 0,02617 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, третьего уровня – 0,112764 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология», оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), – 0,009488 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» (за исключением федеральных медицинских

организаций), и реабилитационных отделениях медицинских организаций (за исключением федеральных медицинских организаций) в рамках территориальной программы ОМС – 0,004443 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

8) для паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 0,028 посещения на 1 жителя:

- в том числе для медицинских организаций первого уровня – 0,017 посещения на 1 жителя, второго уровня – 0,011 посещения на 1 жителя, третьего уровня – 0,00 посещения на 1 жителя;

- в том числе без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами – 0,0208 посещения на 1 жителя;

- в том числе на дому выездными патронажными бригадами: 0,0072 посещения на 1 жителя;

9) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 0,092 койко-дня на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

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

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

- третьего уровня – 0,004 койко-дня на 1 жителя.

56. Нормативы объема медицинской помощи на 2023 – 2024 годы в среднем составляют:

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

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2023 – 2024 годы – 0,003 вывоза на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС на 2023 – 2024 годы – 0,290 вывоза на 1 застрахованное лицо;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2023 – 2024 годы – 0,73 посещения на 1 жителя (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами);

- в рамках территориальной программы ОМС на 2023 – 2024 годы – 2,930 посещения / комплексного посещения (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и

челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи), в том числе:

для проведения профилактических медицинских осмотров на 2023 – 2024 годы – 0,272 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации на 2023 – 2024 годы – 0,263 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для посещений с иными целями на 2023 – 2024 годы – 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы ОМС на 2023 – 2024 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо,

4) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, 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 2023 – 2024 годы – 0,144 обращения на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС на 2023 – 2024 годы – 1,7877 обращения на 1 застрахованное лицо, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках территориальной программы ОМС на 2023 – 2024 годы:

компьютерная томография – 0,04632 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография – 0,02634 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,08286 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопическое диагностическое исследование – 0,02994 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 0,00092 исследования на 1 застрахованное лицо;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 0,01321 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на 2023 год – 0,08987 исследования на 1 застрахованное лицо, на 2024 год – 0,07189 исследования на 1 застрахованное лицо;

5) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой по профилю «медицинская реабилитация» в связи с обращениями по заболеванию, в рамках территориальной программы ОМС на 2023 – 2024 годы – 0,00294 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

6) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2023 – 2024 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

- в рамках территориальной программы ОМС:

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2023 год – 0,068605 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2024 год – 0,068619 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология», оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2023 – 2024 годы – 0,009007 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении, оказываемой в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций), в рамках территориальной программы ОМС на 2023 год – 0,000477 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2024 год – 0,000491 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

7) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2023 – 2024 годы – 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2023 год – 0,167616 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2024 год – 0,167690 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология», оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2023 – 2024 годы – 0,009488 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» (за исключением федеральных медицинских организаций), а реабилитационных отделениях медицинских организаций (за исключением федеральных медицинских организаций) в рамках территориальной программы ОМС на 2023 – 2024 годы – 0,004443 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

8) для паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2023 – 2024 годы – 0,03 посещения на 1 жителя:

- в том числе без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2023 – 2024 годы – 0,022 посещения на 1 жителя;

- в том числе на дому выездными патронажными бригадами на 2023 – 2024 годы – 0,008 посещения на 1 жителя;

9) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2023 – 2024 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

57. Объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы: государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2022 год в соответствии с законодательством Российской Федерации об ОМС, определен в приложении № 6 к Программе.

58. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 застрахованное лицо на 2022 год в соответствии с законодательством Российской Федерации об ОМС определен в приложении № 7 к Программе.

59. 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.

60 Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2022 год в среднем составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи:

- за счет средств областного бюджета – 26 241,6 рубля, при этом средний норматив финансовых затрат на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы), составляет 6 841,3 рубля;

за счет средств ОМС – 3 187,59 рубля;

2) на 1 посещение / комплексное посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях с профилактической и иными целями:

- за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными ленинградскими бригадами) – 493,1 рубля;

- за счет средств ОМС – 751,78 рубля;

на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 2 227,57 рубля;

на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные

методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, - 2 754,21 рубля, в том числе за 1 комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации - 1 124,34 рубля;

на 1 посещение с иными целями - 363,55 рубля;

3) на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях в неопложной форме за счет средств ОМС - 788,64 рубля;

4) на 1 обращение по поводу заблуждения при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

- за счет средств областного бюджета - 1 429,9 рубля;

- за счет средств ОМС - 1 767,78 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии - 2 808,91 рубля;

магнитно-резонансной томографии - 3 950,38 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 543,77 рубля;

эндоскопического диагностического исследования - 1 020,25 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 9 032,49 рубля;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 2 233,54 рубля;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 663,55 рубля;

5) на 1 комплексное посещение при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в связи с обращением по заболеванию за счет средств ОМС - 20 374,43 рубля;

6) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров:

- за счет средств областного бюджета - 14 603,9 рубля;

- за счет средств ОМС:

в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 25 627,93 рубля,

в том числе по профилю «онкология» в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 87 200,86 рубля;

в том числе на 1 случай экстракорпорального оплодотворения в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) за счет средств ОМС - 137 824,99 рубля;

7) на 1 случай дегитализации в медицинские организации (их структурные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях:

- за счет средств областного бюджета - 84 587,5 рубля;

- за счет средств ОМС:

в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) - 41 232,52 рубля;

в том числе по профилю «онкология» в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) – 111 881,36 рубля;

в том числе для медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» (за исключением федеральных медицинских организаций), и реабилитационные отделения медицинских организаций (за исключением федеральных медицинских организаций) – 42 722,06 рубля;

8) на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях за счет средств областного бюджета:

- без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами – 443,3 рубля;

- на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2 216,5 рубля;

9) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 2 620,6 рубля.

61. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2023 и 2024 годы в среднем составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи:

за счет средств областного бюджета на 2023 – 2024 годы – 26 241,6 рубля, при этом средний норматив финансовых затрат на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы), на 2023 год – 7 115,0 рубля, на 2024 год – 7 399,6 рубля;

- за счет средств ОМС на 2023 год – 3 378,65 рубля, на 2024 год – 3 583,85 рубля;

2) на 1 посещение / комплексное посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях с профилактической и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами) на 2023 год – 512,8 рубля, на 2024 год – 533,3 рубля;

- за счет средств ОМС на 2023 год – 777,70 рубля, на 2024 год – 824,99 рубля;

на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2023 год – 2 360,72 рубля, на 2024 год – 2 503,71 рубля;

на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные

методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2023 год – 2 713,66 рубля, на 2024 год – 2 878,08 рубля;

на 1 посещение с иными целями на 2023 год – 385,31 рубля, на 2024 год – 408,63 рубля;

3) на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме за счет средств ОМС на 2023 год – 835,82 рубля, на 2024 год – 886,43 рубля;

4) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

- за счет средств областного бюджета на 2023 год – 1 487,1 рубля, на 2024 год – 1 546,6 рубля;

- за счет средств ОМС на 2023 год – 1 873,42 рубля, на 2024 год – 1 986,90 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2023 - 2024 годах:

компьютерной томографии – 2 976,87 рубля на 2023 год, 3 157,21 рубля на 2024 год;

магнитно-резонансной томографии – 4 186,51 рубля на 2023 год, 4 440,11 рубля на 2024 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 576,26 рубля на 2023 год, 611,18 рубля на 2024 год;

эндоскопического диагностического исследования – 1 081,24 рубля на 2023 год, 1 146,77 рубля на 2024 год;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 9 372,50 рубля на 2023 год, 10 152,41 рубля на 2024 год;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2 367,02 рубля на 2023 год, 2 510,45 рубля на 2024 год;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 703,22 рубля на 2023 год, 745,88 рубля на 2024 год;

5) на 1 комплексное посещение при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в связи с обращением по заболеванию за счет средств ОМС на 2023 – 2024 годы – 21 608,72 рубля;

6) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров:

- за счет средств областного бюджета на 2023 год – 15 188,0 рубля, на 2024 год – 15 792,6 рубля;

- за счет средств ОМС:

в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2023 год – 26 860,67 рубля, на 2024 год – 28 492,31 рубля;

в том числе по профилю «онкология» в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2023 год – 91 788,04 рубля, на 2024 год – 96 318,21 рубля;

в том числе на 1 случай экстракорпорального оплодотворения в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) за счет средств ОМС на 2023 – 2024 годы – 137 824,99 рубля;

7) на 1 случай госпитализации в медицинские организации (их структурные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях:

- за счет средств областного бюджета на 2023 год – 87 971,0 рубля, на 2024 год – 91 489,8 рубля;

- за счет средств ОМС:

в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2023 год – 43 662,86 рубля, на 2024 год – 46 192,43 рубля;

в том числе по профилю «онкология» в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2023 год – 118 058,86 рубля, на 2024 год – 124 649,30 рубля;

в том числе для медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» (за исключением федеральных медицинских организаций), и реабилитационные отделения медицинских организаций (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2023 год – 45 080,91 рубля, на 2024 год – 47 597,13 рубля;

8) на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях за счет средств областного бюджета:

- без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2023 год – 461,0 рубля, на 2024 год – 479,4 рубля;

- на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2023 год – 2 305,1 рубля, на 2024 год – 2 397,3 рубля;

9) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета на 2023 год – 2 725,4 рубля, на 2024 год – 2 834,4 рубля.

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

1) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2022 году – 3 875,3 рубля, в 2023 году – 4 030,3 рубля, в 2024 году – 4 191,5 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 2022 году – 15 583,98 рубля, в 2023 году – 16 441,46 рубля, в 2024 году – 17 419,16 рубля.

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

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, – не менее 1,13, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, – не менее 1,04.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет на 2022 год:

- 1) для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, – 1 261,9 тыс. рублей;
- 2) для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, – 1 904,0 тыс. рублей;
- 3) для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, – 2 138,1 тыс. рублей.

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

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников

бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 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, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и размера их финансового обеспечения.

64. 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, мытого инвентаря, механического инструментария, реактивов и хемикатов, 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 (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу.

65. Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС формируются в соответствии с принципами 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, врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым и медицинским сестрам общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

66. 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 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.

67. 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:

- за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной за пределами Омской области лицам, застрахованным на территории Омской области, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

- за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патоморфологических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии;

по подушевому нормативу финансирования не прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патоморфологических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях за единицу объема медицинской помощи, в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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

- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

- за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в соответствующем приложении к федеральной программе;

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

- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

- за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в соответствующем приложении к федеральной программе;

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 подпунктовому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в подпунктовой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, применяется способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам в условиях предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях не исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний; и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

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

68. Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) 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).

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

69. Проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции осуществляется в рамках территориальной программы ОМС в случаях:

1) наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключаящих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

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

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

70. Стоимость территориальной программы ОМС по источникам финансового обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов приведена в приложении № 8 к Программе.

71. Стоимость территориальной программы ОМС по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2022 год приведена в приложении № 9 к Программе.

**Приложение № 1
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов**

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов для медицинского применения, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп заболеваний 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

Таблица № 1

Код АТХ	Анатомическое название лекарственного средства	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A02	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02B	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02BA	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрита (за исключением рецептурных препаратов)	Ранитидин Омепразол	Таб. 50 мг, покрытые пленочной оболочкой Таб. 20 мг, покрытые пленочной оболочкой Таб. 20 мг, покрытые пленочной оболочкой Капсулы
A02BC	Ингибитор протонного насоса	Симепразол	Капсулы Капсулы кишечнорастворимые, препараты для приема для приема взрослым Таб. 20 мг, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомическая группа лекарственных средств	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые таблетки кишечнорастворимые пленочной оболочкой таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	Синтетические прокинетики (средства эфферентной стимуляции)	Удобитини	Капсулы пролонгированного действия таблетки покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением
A03AD	Палладиум и производные	Платифилин	Раствор для подкожного введения*
A03B	Препараты селенцины	Досетакан	Раствор для инъекций и для инъекций раствор для инъекций таблетки
A03BA	Антиагонисты гистамина H ₂ -рецепторов	Эзомепразол	Капсулы пролонгированного действия раствор для инъекций
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		

Код АТХ	Анатомическое название лекарственного средства	Лекарственные препараты	Основные формы
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метилэргин	Раствор для инъекций и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для приема внутрь таблетки
A04	Противоспазматические препараты		
A04A	Противоспазматические препараты		
A04AA	Блокаторы серотониновых 5-HT ₂ -рецепторов	Ондансетрон	Раствор для инъекций и внутримышечного введения таблетки суспензия растворимые таблетки таблетки, инфузионные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	Препараты для лечения забросов желудочного содержимого в пищевод		
A05A	Препараты для лечения забросов желудочного содержимого в пищевод		
A05AA	Препараты для лечения кислотного рефлюкса	Урсодиолевая кислота	Капсулы суспензия и порошок таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	Препараты для лечения забросов желудочного содержимого в пищевод		
A05BA	Препараты для лечения забросов желудочного содержимого в пищевод	Эзомепразол + лансопризолон кислота	Капсулы
A06	Слабительные средства	Интервакс + метилглюцил + метилглюцил + метилглюцил	Раствор для инфузий

Код АТХ	Анатомическое терапевтическое химическое классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Основные формы
A06A	Слабительные средства		
A06AB	Контактные слабительные средства	Бисакодил	Суппозитории ректальные, таблетки, порошок для приготовления раствора для приема внутрь.
A06AD	Осмотические слабительные средства	Сеннализид А и В Лактулоза Макрогол	Таблетки Сироп Порошок для приготовления раствора для приема внутрь Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	Противодиарейные кишечные препараты		
A07B	Абсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	Другие абсорбирующие кишечные препараты	Смекта дитранс/диэксикор	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	Препараты, снижающие моторную функцию кишечника		
A07DA	Препараты, снижающие моторную функцию кишечника	Лоперамид	Капсулы, таблетки, жевательные таблетки, лиофилизат
A07E	Кодированные противодиарейные препараты		

Код АТХ	Анатомическое название лекарственного средства (АТХ)	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
A07EC	Аминосахариды (А07Е) и аналогичные препараты	Уваса, авин	Суспензии, растворы, в/в-р, суспензии, растворы, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, аблети, покрытые пленочной оболочкой
A07F	Противодиазепные микроорганизмы	С.с. цфаза, озим	Таб. с кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A07FA	Противодиазепные микроорганизмы	Бифидобактерии Бифидум	Капсулы, инфузия, в/в инфузия, в/в-раствор, д. и прием внутр. и местный приемный, инфузия, в/в инфузия, в/в-раствор, прием внутр. и местный приемный, раствор для приема в/в, раствор для приема в/в и местного применения, суспензия для приема в/в, таблетки
A09	Противодиазепные микроорганизмы (А09А)		
A09A	Противодиазепные микроорганизмы (А09А)		
A09AA	Противодиазепные микроорганизмы (А09АА)	Тамксатин	Таблетки, кишечнорастворимые капсулы, капсулы, кишечнорастворимые, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой
A10	Противодиазепные микроорганизмы (А10)		

Код АТХ	Анатомическое название лекарственного средства (АТХ)	Лекарственные препараты	. основные формы
A10A	Инсулины для инъекций		
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционной введения	Инсулин аспарт Инсулин криалин Инсулин лизпро	Раствор для инъекции с инсулиновой активностью Раствор для инъекционной введения
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекций: с индурин	Инсулин саспоримид (метовелеский генно-инженерный)	Раствор для инъекций
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекций: комбинация с инсулинами короткого действия для инъекционной введения	Инсулин-аспарт дурфазин Инсулин-дег. удек + инсулин-аспарт Инсулин-дурфазин (метовелеский генно-инженерный) Инсулин-лизпро дурфазин	Суспензия для инъекции с активностью Суспензия для инъекции с активностью Раствор для инъекции с активностью Суспензия для инъекции с индурин Суспензия для инъекции с активностью
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекций: замещающие	Инсулин лангустин Инсулин лангустин + инсулин-аспарт Инсулин-дег. удек	Раствор для инъекции с активностью Раствор для инъекции с индурин Раствор для инъекционной введения
A10P	Инсулины для инъекций	Инсулин детемер	Раствор для инъекции с активностью

Код АТХ	Анатомическая терапевтическая химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
A10BA	Ензимиды	Метформин	Таб. 6т/кл; абл.летки покрытые оболочкой табл.летки, покрытые пленочной оболочкой абл.летки с пролонгированным действием табл.летки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
A10BB	Производные сульфаниламидов	Глибенкламид Глибенкламид Глибенкламид	Таб. 6т/кл Таб. 6т/кл; абл.летки с модифицированным высвобождением табл.летки с пролонгированным высвобождением
A10BN	Инигибиторы дипептидил пептидазы-4	Аксипитин* Элсидат. иптин* Телат. иптин* Ланел. иптин* Саксал. иптин* Сипат. агтин* Эвст. иптин*	Таб. 6т/кл, покрытые пленочной оболочкой Таб. 6т/кл Таб. 6т/кл, покрытые пленочной оболочкой Таб. 6т/кл, покрытые пленочной оболочкой Таб. 6т/кл, покрытые пленочной оболочкой Таб. 6т/кл, покрытые пленочной оболочкой Таб. 6т/кл, покрытые пленочной оболочкой Таб. 6т/кл, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	Аналоги тиазолидиндионов	Дулагlutин*	Раствор для инъекций с введением
		Лирагlutинид*	Раствор для инъекций с введением

Код АТХ	Анатомическое название лекарственного средства	Лекарственные препараты	Высшие лекарственные формы
A10BK	Ингибиторы H ₂ -рецепторной желудочной кислоты	Домперидон*	Таб. 50 мг, раствор в пленочной оболочке
A10BX	Другие ингибиторы желудочной кислоты	Домперидон*	Таб. 50 мг, раствор в пленочной оболочке
A11	Витамины	Омега-3 полиненасыщенные жирные кислоты*	Таб. 50 мг, раствор в пленочной оболочке
A11C	Цитамин B ₁ и C	Ретинол	Таб. 50 мг
A11CA	Витамин A	Ретинол	Таб. 50 мг капли для приема внутрь и наружного применения капсулы мазь, в наружном применении раствор для приема внутрь (масляный) раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	Витамины B ₁ и C	Альфа-токоферол	Капли для приема внутрь, капсулы
A11CB	Витамины B ₁ и C	Селенит натрия	Капсулы
A11CC	Витамины B ₁ и C	Селенит натрия	Капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	Витамины B ₁ и C	Тиамин*	Раствор для инъекций, таблетки, раствор для приема внутрь
A11DA	Витамины B ₁ и C	Тиамин*	Раствор для инъекций, таблетки, раствор для приема внутрь
A11DG	Аскорбиновая кислота (витамин C), в комбинации с другими веществами	Аскорбиновая кислота	Таб. 50 мг, раствор в пленочной оболочке
A11DA	Аскорбиновая кислота (витамин C)	Аскорбиновая кислота	Таб. 50 мг, раствор в пленочной оболочке

Код АТХ	Анатомическое название лекарственного средства	Лекарственные препараты	. основные формы
	Анатомическое название лекарственного средства		формы приема в чуж
A11F	Другие витаминные препараты		раствор для инфузий; таблетки и внутримышечные инъекции
A11FA	Другие витаминные препараты	Тироксин*	Раствор для инъекций
A12	Минеральные добавки		
A12A	Препараты кальция		
A12AA	Препараты кальция	Сальцин, Ювонил	Таб. 6т/к
A12C	Другие минеральные добавки		
A12CX	Другие минеральные вещества	Салицилат натрия, Аспарил А-1	Таб. 6т/к, аб. таблетки и инъекции (аб. раствор)
A14	Антибиотикоподобные средства животного происхождения		
A14A	Антибиотикоподобные средства		
A14AB	Полусинтетические антибиотики	Пенциллин*	Раствор для внутримышечного введения (мал. и -ай)
A10	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушения обмена веществ		
A10A	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушения обмена веществ		

Код АТХ	Анатомическое терапевтическое химическое классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	. основные формы
		Тиазидовые диуретики*	Капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий таблетки покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B0	Кровь и система свертывания		
B01	Антиревматические средства		
B01A	Антиревматические средства		
B01AA	Антиревматические средства	Эндротины	Таблетки
B01AB	Трилин таларина	Трилин таларин*	Раствор для внутривенного введения раствор для инъекций
		Энзальфарал каприл*	Раствор для инъекций
B01AC	Антиревматические препараты, кроме таларина	Тарналарин-каприл*	Раствор для подкожного введения
B01AE	Прямые ингибиторы трипсиногена	Синдротел*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AF	Прямые ингибиторы сакситрилогена	Сакситрилин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Иксарел-спр*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	Прямые ингибиторы трипсиногена	Дебиматран-ликсилат*	Капсулы
B01AF	Прямые ингибиторы сакситрилогена	Аксисбан*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомическая терапевтическая химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
B02	Тромболитические препараты	Альфароксан*	Таб. 50 мг. раствор в пленочной оболочке
B02A	Антифибринолитические средства	Транексамовая кислота	Раствор для инфузии в ампулах, таблетки, пакеты, пакеты, пакеты
B02B	Витамин К и другие гемостатики	Менедиазол натрия, вифен*	Раствор для инфузии в ампулах
B02BC	Местные гемостатики	Фибриноген + тромбин*	суха
B02BD	Факторы свертываемости крови	Антифибринолитический препарат для инфузии	. раствор, раствор для инфузии, раствор для инфузии
		Местный препарат*	. раствор, раствор для инфузии, раствор для инфузии
		Фактор альфа*	. раствор, раствор для инфузии, раствор для инфузии
		Фактор альфа*	. раствор, раствор для инфузии, раствор для инфузии
		Фактор альфа*	. раствор, раствор для инфузии, раствор для инфузии
		Фактор альфа*	. раствор, раствор для инфузии, раствор для инфузии
		Фактор альфа*	. раствор, раствор для инфузии, раствор для инфузии
		Фактор альфа*	. раствор, раствор для инфузии, раствор для инфузии
		Фактор альфа*	. раствор, раствор для инфузии, раствор для инфузии
		Фактор альфа*	. раствор, раствор для инфузии, раствор для инфузии
		Фактор альфа*	. раствор, раствор для инфузии, раствор для инфузии
		Фактор альфа*	. раствор, раствор для инфузии, раствор для инфузии

Код МКХ	Анатомическое название лекарственного средства	Лекарственные препараты	Основные формы
B03AB	Пероральные препараты железа	Железо (II) гидроксид с микрокристаллической целлюлозой	Капсулы, таблетки, растворы для приема внутрь, абсорбируемые таблетки
B03AC	Парентеральные препараты железа	Железо (II) гидроксид с полимальтозой Железо (II) гидроксид с декстрозой Железо карбоксималтоза	Растворы для внутривенного введения Растворы для внутримышечного введения Растворы для инъекций
B03B	Витамин В12 и фолиевая кислота		
B03BA	Цитимол-В (цианкобаламин и его аналоги)	Цианкобаламин	Раствор для инъекций
B03BB	Фосфолипиды и фосфатиды	Фосфолипиды	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	Другие витаминные препараты		
B03XA	Другие витаминные препараты	Декаметилметилметил	Растворы для инъекций
B05	Кровезаместители и инфузионные растворы	Метакрилат калия и кальция эвразолон Эпозитив-1000 Опозитив-500	Растворы для внутривенного и подкожного введения Растворы для внутривенного и подкожного введения Растворы для внутривенного введения для инфузии
B05B	Растворы для внутривенного введения		
B05BA	Растворы для внутривенного введения	Декаметал-кальций + натрий + калий + микрокристаллическая целлюлоза	Растворы для приготовления раствора для приема внутрь

Код АТХ	Анатомическое название лекарственного средства	Лекарственные препараты	Основные лекарственные формы
S01B0	Антиангинальные препараты в классе	Амлодипин	Таб. 5 мг
S01B5	Другие антиангинальные препараты	Лезикаптана гидрохлорид	Таб. 5 мг
S01C	Коронарные средства, кроме сердечных гликозидов	Нитроглицерин*	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
S01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Омни-гифтин*	Раствор для инъекций
S01D	Лекарственные средства для лечения заболеваний сердца		
S01DA	Органические нитраты	Азелагубид для инъекций	Спрей дозированный спрей под давлением дозированной, таблетки таблетки пролонгированного действия
		Азелагубид моноклинус*	Капсулы капсулы пролонгированного действия капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия покрытие пролонгированной оболочки таблетки пролонгированного высвобождением. покрытые пленочной оболочкой
		Питрес, пиверин	Капсулы под давлением пленки для наклеивания на десну спрей под давлением дозированной, таблетки дозированные таблетки сублингвальные

Код МКХ	Анатомическое название лекарственного средства	Лекарственные препараты	Высвобожденные формы
S01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
S01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	Лизинадин Ураладин*	Таб. етл. покрытые пленочной оболочкой Капсулы
S02	Антиперитаминные средства		
S02A	Антидоты при отравлении средствами центрального действия		
S02AB	Метопролол	Метопролол	Таб. етл.
S02AC	Агонисты имидазопиридина рецепторов	Синидин*	Таб. етл.
S02C	Антиадренергические средства периферического действия	Ускоридин	Таб. етл. покрытые пленочной оболочкой
S02CA	Альфа-адренергические агонисты	Докосазин	Таб. етл. аб. летки с полимеризованным высвобождением. покрытые пленочной оболочкой
S02K	Другие а-1-адренергические средства	Ураладин	Капсулы при приеме внутрь: дробленые
S02KH	Антиперитаминные средства для лечения тошноты, эрктации, тошноты, мигрени	Амбризанган* Босонтин*	Таб. етл. покрытые пленочной оболочкой Таб. етл. дозированной

18

Код ЛДХ	Анатомическое наименование лекарственного средства (ЛДХ)	Лекарственные препараты	Основные формы
		Уапитентан*	Таб. етл. покрытые пленочной оболочкой
S03	Друсетини	Радцигал*	Таб. етл. покрытые пленочной оболочкой
S03A	Глазные капли		
S03AA	Теплоуда	*Дружипрексид	Таб. етл.
S03B	Триазолатрибене д.л.дретини		
S03BA	Сульфонамиды	Инданами	Капсулы таб. етл., покрытые оболочкой таб. етл., покрытые пленочной оболочкой таб. етл., покрытые пленочной оболочкой, покрытие оболочкой таб. етл., покрытые пленочной оболочкой, покрытие пленочной оболочкой таб. етл., покрытые пленочной оболочкой таб. етл., покрытые пленочной оболочкой таб. етл., покрытые пленочной оболочкой, покрытие пленочной оболочкой таб. етл., покрытые пленочной оболочкой, покрытие пленочной оболочкой
S03C	«Пел. левел»-друсетини		
S03CA	Сульфонамиды	Фурессемид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таб. етл.
S03P	Кап. нл. Пел. левел» д.л.дретини		
S03DA	Антибиотики в офтальмологии	Спироксидин	Капсулы таб. етл.

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Высшие лекарственные формы
S07	Бета-адреностимуляторы		
S07A	Бета-адреностимуляторы		
S07AA	Низелектронные бета-адреностимуляторы	Терапевтические Селекти	Таб. етл. Таб. етл.
S07AB	Селективные бета-адреностимуляторы	Адреналин Бетадринол Метопролол	Таб. етл., таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таб. етл., таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таб. етл., таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, пленочный оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, пленочная оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, пленочная оболочка
S07AG	Альфа- и бета-адреностимуляторы	Сарвединаол	Таб. етл.
S08	Блокаторы кальциевых каналов		
S08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на периферию		
S08CA	Противодатные дигидропиридины	Амлодипин Липидол	Таб. етл., таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таб. етл., таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомическое название лекарственного средства	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
	Анатомическое название лекарственного средства	Число доз	. лекарственные формы
C03B	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		Таб. 61кл. аб.летки покрытые пленочной оболочкой таб.летки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой аб.летки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой аб.летки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
C03DA	Производные фенилтетразолина	Зеваламид	Таб. 61кл. покрытые оболочкой аб.летки покрытые пленочной оболочкой таб.летки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, аб.летки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
C03B	Средства действующие на синусный узел		
C03A	Ингибитор АПФ		
C03AA	Индапамид	Кап.залип	Таб. 61кл. таб.летки покрытые оболочкой
		Лизинаприл	Таб. 61кл
		Периндоприл	Таб. 61кл. таб.летки, диспергируемые в полости рта аб.летки покрытые пленочной оболочкой
		Эналаприл	Таб. 61кл
C03C	Антагонисты рецепторов ангиотензина		

Код АТХ	Анатомическое название лекарственного средства	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S03CA	Антагонисты рецепторов ангиотензина в комбинации с диуретическими средствами	Лозартан	Таб. 60 мг, покрытые оболочкой таб. 60 мг, покрытые пленочной оболочкой
S03DB	Антагонисты рецепторов ангиотензина в комбинации с диуретическими средствами		
S03DX	Антагонисты рецепторов ангиотензина в комбинации с диуретическими средствами	Закарстан + сакубатрил*	Таб. 60 мг, покрытые пленочной оболочкой
S10	Интродимидинолиновые средства		
S10A	Интродимидинолиновые средства		
S10AA	Интродимидин "M"-корректоры	Аксосепазин*	Капсулы таб. 60 мг, покрытые оболочкой таб. 60 мг, покрытые пленочной оболочкой
S10AB	Фибраты	Симвастатин*	Таб. 60 мг, покрытые оболочкой таб. 60 мг, покрытые пленочной оболочкой
S10AX	Другие интродимидинолиновые средства	Олеофлорат*	Капсулы капсулы 100 мг, инкапсулированные таб. 60 мг, покрытые пленочной оболочкой
B	Дерматологические средства	Амтрикумаб*	Раствор для инъекционного введения
B01	Противоревматические препараты системного действия	Своблокумаб*	Раствор для инъекционного введения
B01A	Противоревматические препараты для местного применения		
B01AF	Противоревматические препараты для местного применения	Салициловая кислота	Мазь для наружного применения раствор для наружного применения (спиртовой)

Код АТХ	Анатомическое название лекарственного средства	Лекарственные препараты	Основные формы
D03	Препараты для лечения глаз и нос		
D03A	Препараты, способствующие сосудистой ретициляции		
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному ретициляции	Оактор роста эпидермальный*	Гельфиксат для приготовления заставки для инъекции
D03B	Антимолибулы и противомолочные средства применяемые в офтальмологии		
D03C	Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Джозметилте, ризолониролонин + сульфадиметоксин + триамкаин + хлорамфеникол	Мазь для наружного применения
D07	Широко спектровые антибиотики в дерматологии		
D07A	Тетрациклиды		
D07AC	Тетрациклиды с высокой активностью (группа J)	Беломезон	Крем для наружного применения мазь для наружного применения
		Уксимидин	Крем для наружного применения мазь для наружного применения порошок для ингаляций растворимый раствор для инъекций: растворимый
D08	Антиепители и дезиндицирующие средства		
D08A	Антиепители и дезиндицирующие средства		
D08AC	Виталины и амидины	X, срезидин	Раствор для местного применения раствор для инъекций и раствор для применения раствор для наружного применения раствор для инъекций: растворимый (для инъекций) раствор для наружного применения (для инъекций) суспензия для инъекций: растворимый абсолютно растворимый

Код АТХ	Анатомическое терапевтическое химическое классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B09AG	Препараты йода	Тэвдотен-Фарм	Раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения
B09AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Бодердот герксолд Сезин перманганат Этанол	Раствор для местного и наружного применения Пероксид для приготовления раствора для местной и наружной применения Концентрат для приготовления раствора, и раствора для применения Концентрат для приготовления раствора для наружного применения и раствора для применения Раствор для наружного применения Раствор для местного применения и приготовления инъекционных форм
D11	Другие средства для лечения прыщей и		
D11A	Другие дерматологические препараты		
D11AH	Препараты для лечения дерматита, псориаза и экземы	Дулигумас Тимевололус	Раствор для инъекционного введения Крем для наружного применения
G	Местные лекарственные и пильные препараты		
G01	Противовирусные препараты для лечения вирусных инфекций		
G01A	Противовирусные препараты для лечения вирусных инфекций		
G01AA	Антибактериальные препараты	Тэтамид	Суспензия для инъекций
G01AF	Производные имидазола	Сотримазол	Таблетки вагинальные Суппозитории вагинальные Таблетки вагинальные

Код АТХ	Анатомическая группа лекарственных средств	Лекарственные препараты	Основные формы
G02	Другие препараты		
G02C	Применяемые в гинекологии		
G02CA	Применяемые в гинекологии	Тестостерон	Таб. етл
G02CB	Применяемые в гинекологии	Безименован	Таб. етл
G03	Поставляемые в модульные функции при помощи зрительных		
G03B	Андрогены		
G03BA	Препараты 3 поколения 4 гнл	Тестостерон	Таб. етл, в наружном применении раствор для внутримышечного введения
G03B	Тестостерон	Тестостерон (смесь эфиров)*	Раствор для внутримышечного введения (маст-эй)
G03CA	Прозвездные препараты	Тригестерон	Капсулы
G03CB	Прозвездные препараты	Дидривестерон	Таб. етл (содержит в пленочной оболочке)
G03CC	Прозвездные препараты	Фарвестерон	Таб. етл
G03G	Эндокринные и другие стимуляторы функции		
G03GA	Эндокринные	Тестостерон (кортикальный)*	Таб. етл, раствор для инъекций, инъекционный раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения
		Кортизон, гидрокортизон	Раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомическое терапевтическое химическое классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Высшие лекарственные формы
		Областные препараты	Таблетки, растворы для инъекций, растворы для инфузий, растворы для периферического введения, мази, кремы, суппозитории, свечи, растворы для ингаляций, растворы для местного применения, растворы для инъекций, растворы для инфузий, растворы для периферического введения, мази, кремы, суппозитории, свечи, растворы для ингаляций, растворы для местного применения
G03B	Синтетические стимуляторы дыхания	Салибутерол	Таблетки
G03F	Антиадреналины		
G03FA	Антиадреналины	Фенотерин	Растворы для инъекций, растворы для инфузий, мази, кремы, суппозитории, свечи, растворы для ингаляций, растворы для местного применения
G04	Препараты, применяемые в офтальму		
G04P	Препараты, применяемые в офтальму		
G04BD	Средства для лечения глаукомы, миопии и гиперметропии	Софосидин	Таблетки, растворы для инъекций, растворы для инфузий, мази, кремы, суппозитории, свечи, растворы для ингаляций, растворы для местного применения
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	Алфусозидин	Таблетки, растворы для инъекций, растворы для инфузий, мази, кремы, суппозитории, свечи, растворы для ингаляций, растворы для местного применения

Код МКХ	Анатомическое название химического вещества	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
	к. асфитриазин (АТХ)	Тамсулозин	Капсулы миеленсрастворимые с пролонгированным высвобождением, капсулы пролонгированного действия, капсулы с модифицированным высвобождением, капсулы с пролонгированным высвобождением, таблетки с контролируемым высвобождением, таблетки с пролонгированным высвобождением
Q04CB	Ингибитор тес-эстеразы- β -галактозидазы	Омнастерид	Таблетки, гель, пластырь, пленочной оболочкой
H	Эрмонановые препараты системного действия кроме половых гормонов и инсулина		
H01	Эрмонаногликофизики и их аналоги		
H01A	Эрмонанопередней десиминифизики и их аналоги		
H01AC	Соматостатин и его аналоги	Соматостатин*	. асфитриазин для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
H01AX	Другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Трувасомол*	. асфитриазин для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	Эрмонанозащитные препараты		
H01BA	Ваготропные и их аналоги	Десмопрессин	Капсулы, таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки, пролонгированные таблетки, инъекции таблетки, инъекции
H01C	Транквилизаторы		
H01CB	Соматостатин и его аналоги	Лантанол*	. асфитриазин: инъекция при интраназальном введении таблетки

Код МКХ	Анамнез: признаки почечной недостаточности, азотемия (МКХ)	Лекарственные препараты	. Лекарственные формы
		Секвестид*	Таблетки Жидкий концентрат для приготовления раствора для инфузий Суппозитории вагинальные Суппозитории ректальные Суппозитории вагинальные Суппозитории ректальные Раствор для инфузий Раствор для инфузий Раствор для инфузий Раствор для инфузий
N01BC	Антибиотик: тетрациклины	Тетрациклин	Раствор для инфузий с введением
N02P	Кортикостероид: системное действие		
N02A	Кортикостероид: системное действие	Преднизолон	Таблетки
N02AL	Мочегонное: осмотическое	Фуросемид	Таблетки
N02AB	Мочегонное: осмотическое	Маннитол	Раствор для инфузий Маннитол Маннитол

Код АТХ	Анатомическое название лекарственного средства	Лекарственные препараты	. основные формы
	к. асифурашил (АТХ)	Декаматазон	Имплант и интравагинальные вазелины* раствор для инъекций; растворы и внутримышечные инъекции* раствор для инъекций* таблетки
H03	Препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Метилпреднизолон	Таблетки, растворы для инъекций, растворы для внутримышечного введения* таблетки
H03A	Препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Трифлюридолин	Мазь, растворы для инъекций; ректальные свечи* растворы для инъекций; растворы для внутримышечного введения* растворы для инъекций* таблетки
H03A4	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
H03B	Антипротозойные препараты		
H03B3	Средства для профилактики и лечения заболеваний	Имазазол	Таблетки, растворы для инъекций; растворы для внутримышечного введения*
H03C	Препараты для лечения заболеваний		
H03CA	Препараты для лечения заболеваний	Салицилаты	Таблетки, растворы для инъекций; растворы для внутримышечного введения*
H04	Гормоны щитовидной железы		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Основные формы
H04A	Гормоны, разрешенные к применению	Гормоны	Гормоны
H04AA	Гормоны, разрешенные к применению	Гормоны	Гормоны
H05	Препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	Паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	Паратиреоидные гормоны и их аналоги	Терипаратид*	Раствор для инъекции с введением
H05B	Антипаратиреоидные препараты		
H05BA	Препараты кальция	Кальцитонин*	Раствор для инъекций
H05BX	Прочие антипаратиреоидные препараты	Тарикапант*, Дипаканол*	Капсулы раствор для инъекции Таблетки, раствор и пероральной формы
J	Противомикробные препараты системного действия	Эритромицин*	Раствор для внутривенного введения
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01A	Тетрациклины	Доксицилин	Капсулы таблетки таблетки для перорального введения
J01AA	Тетрациклины		
J01B	Амфениколы		

Код АТХ	Анатомическое название лекарственного средства (АТХ)	Лекарственные препараты	. основные формы
J01BA	Амфенизол	Х-срамфендас.Г	Таб. 5тл. аб.летки покрыты оболочкой -аб.летки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	Бета-лактамные 3-1-аб.аминопенициллины		
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксицилин	Таблетки для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь аб.летки аб.летки для перорального -аб.летки, покрытые пленочной оболочкой
J01CE	Пенициллины устойчивые к бета-лактамазам	Ампицилин Беспалон Бюле, поли-аминГ	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь аб.летки Порошок для приготовления суспензии для внутрь аб.летки порошок для приготовления суспензии для внутрь аб.летки порошок для приготовления суспензии для внутрь аб.летки
J01CF	Пенициллины устойчивые к бета-лактамазам	Феноксиме и пеницилин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь аб.летки Таб. 5тл
J01CF	Комбинированные препараты пенициллина и тетрациклина	Амоксицилин + клавулановая кислота	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь аб.летки для перорального -аб.летки, покрытые оболочкой аб.летки покрыты пленочной оболочкой аб.летки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Код МКХ	Анатомическое название лекарственного средства	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
Ж10	Другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
Ж10В	Цефалоспорины 1-го поколения	<p>Цефазолин*</p> <p>Цефалексин*</p>	<p>Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>Порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>Таблетки для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>Капсулы</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
Ж10С	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим*	<p>Раствор для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>Порошок для приготовления раствора для инфузий</p> <p>Порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
Ж10С	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефtriaксим*	<p>Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>Порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>Порошок для приготовления раствора для инфузий</p> <p>Порошок для приготовления раствора для инъекций</p>

Код АТХ	Анатомическое название лекарственного средства	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
J01D	Другие жевательные таблетки	Доксицилин* (эритромицин*)	Пероральные таблетки раствора и в виде таблеток для приготовления раствора для инфузий
J01E	Сульфаметилуиды и гликопирим	Доксицилин* (эритромицин*)	Пероральные таблетки и растворы для инфузий
J01EE	Комбинированные препараты сульфаметилуидов и триметопима, в том числе пролонгированные	Доксицилин* (эритромицин*)	Пероральные таблетки и растворы для инфузий
J01F	Макролиды (эритромицин и стрептограмин)	Супракс	Суспензия для приема внутрь
J01FA	Макролиды	Кларитромицин	Капсулы, таблетки для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки для приготовления суспензии для приема внутрь, диспергируемые таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Доксицилин	Таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые оболочкой

3.3

Код АТХ	Анатомическое терапевтическое химическое классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	. основные формы
		Синдром Лай	<p>Транкулянт-пригипотензивные средства д.м.г.р.ж.м.а</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки покрытые оболочкой</p> <p>таблетки покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с пленочным покрытием и пролонгированным высвобождением</p> <p>покрытые пленочной оболочкой</p>
J01FF	Пенициллины	Синдром Лай	Капсулы
J01G	Аминогликозиды		
J01GB	Другие антибиотики	Тетрациклины	Капсулы
		Триазолины*	Капсулы
J01M	Антибактериальные препараты для лечения хронических инфекций		Капсулы с пористой матрицей
J01MA	Фторхинолоны	Левоефлоксацил*	Капсулы
		Левофлоксацил*	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		Моксифлоксацил*	Капсулы
		Сафлалоксацил*	Капсулы

Код МКХ	Анатомическое местоположение к дефиниции МКХ	Лекарственные препараты	. лекарственные формы пленочной оболочкой
		<p>Спираль, спираль*</p> <p>Дипростексацил*</p>	<p>Таб. етл, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Капсулы, капсулы, капсулы и капсулы капли, капли, капли мазь, мазь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
Ж01Х	Другие антибактериальные препараты		
Ж01Х0	Противоданные препараты	Уетрицидас, л	<p>Раствор для инфузий*</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
Ж01ХХ	Прочие антибактериальные препараты	Дил-вазид*	<p>Трансформация для суспензии для приема внутрь</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
Ж02	Противоривковые препараты системного действия	Тедизид*	<p>Таб. етл, покрытые пленочной оболочкой</p>
Ж02А	Противоривковые препараты системного действия		
Ж02АА	Антибиотик	Амистил	<p>Таб. етл, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
Ж02АС	Противоривковые препараты	Эсримонал*	<p>Перосид для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

Код МКХ	Анатомическое местоположение к асцификации МКХ	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
		Тривексамет	Суппозитории ректальные
J04	Противопоказано в отношении кифозов шеи	Ф. уксаназол	Капсулы таблетки для приема внутрь внутрь таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
J04A	Противопоказанные препараты		
J04AA	Амниосин (пенициллин G) и ее производные	Ампициллин/сульбактам	Таблетки амидные высвобождаемые, применяемые таблетки амидно-защитные, таблетки амидные амидно-защитной оболочкой, таблетки амидно-защитные амидно-защитной оболочкой
J04AB	Антибиотики	Эфабутил*	Капсулы
J04AC	Тетрациклины	Эфампицин*	Капсулы таблетки покрытые пленочной оболочкой
J04AD	Производные тетрациклинов	Доксицилин*	Капсулы
		Азитромицин*	Таблетки
		Третинонимид*	Таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
		Эритромицин*	Таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомическое название лекарственного средства	Лекарственные препараты	Основные формы
J04AK	Другие антибиотики тетрациклинового ряда	Бейбакс, ин* Тираминамид* Терриксон* Тетрациклинминиметил-гидратин перхлорат* Олэмбутил*	Таб. 6тл Таб. 6тл, аб.летки, покрытые оболочкой Капсулы Таб. 6тл, покрытые пленочной оболочкой Таб. 6тл, аб.летки, покрытые оболочкой аб.летки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	Клинически значимые препараты тетрациклинового ряда	Аксиами, + амфлосксонид + пивазин-амид + этамбутол + тизидостин* Аксиами, + пивазин-амид* Аксиами, + пивазин-амид, + рифамицин* Аксиами, + пивазин-амид, + рифамицин + этамбутол* Аксиами, + пивазин-амид, + рифамицин + этамбутол + тизидостин* Аксиами, + рифамицин*	Таб. 6тл, покрытые пленочной оболочкой Таб. 6тл Таб. 6тл, дозировочные аб.летки, покрытые пленочной оболочкой Таб. 6тл, покрытые пленочной оболочкой Таб. 6тл, покрытые пленочной оболочкой Таб. 6тл, покрытые оболочкой аб.летки, покрытые пленочной оболочкой Таб. 6тл
		Ломефлоксацин + пивазин-амид + тизидостин + этамбутол + пивазин-амид*	Таб. 6тл, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомическо-терапевтическое классификационное обозначение (АТХ)	Лекарственные препараты	Основные формы
J04B	Противирусные препараты	Цитосин	Таблетки
J05	Противирусные препараты системного действия	Ацикловир	Крем для наружного применения мазь для местного и наружного применения мазеплен для наружного применения таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05A	Противирусные препараты прямого действия	Зеленилсир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды в форме нуклеосидов обратного транскриптазы	Зеленилсир*	Капсулы
J05AE	Интерферон	Дазунавир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Парипревир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Элте-авир*	Капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Саквинавир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Оссампренавир*	Системами для инфузии таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код МКХ	Анатомическое местоположение к асциризации (МКХ)	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
J05AF	Нужно добавить в код - M и буквы обратный распорядок	Абскавер* Диданозин* Зидовудин* Ламивудин* Ставудин* Трибувудин* Тензолин* Тензолинга в пленочид* Осороид* Эмтрицитабин* Эпикавер*	Раствор д. м. в воде внутр. аб. лети покрыт пленочной оболочкой Капсуль кристаллические порст. обол. - пригоспленнм растора д. м. в воде внутри Капсуль раствор д. м. в воде внутр. аб. лети покрыт пленочной оболочкой Раствор д. м. в воде внутр. аб. лети, покрыты пленочной оболочкой Капсуль Таб. етл, покрыты пленочной оболочкой Таб. етл, покрыты пленочной оболочкой Таб. етл, покрыты пленочной оболочкой Таб. етл Капсуль аб. лети покрыты пленочной оболочкой Таб. етл, покрыты пленочной оболочкой
J05AB	Ненужно добавлять обратный распорядок	Невиртапин*	Супспензия для приема внутр. аб. лети аб. лети покрыты пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомическое название лекарственного средства	Лекарственные препараты	Высшие лекарственные формы
	Антикоагулянты	Эноксапарин*	Капсулы
		Опанавир*	Таблетки
		Омантерон*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	Ингибиторы нейраминидазы	Селенцинамид*	Капсулы
J05AP	Противирусные препараты для лечения гепатита С	Зелганелсир + софосбувир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Глезиравир + габрентасвир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Даклатасвир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Досифундир сульфат + ледизина ревис + элеставир*	Таблетки
		Эгзивирол*	Капсулы инфузионный концентрат для приема внутрь таблетки
		Симепревир*	Капсулы
		Сослосбувир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Асадевир + ламивудин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Абавир + зидовудин + ламивудин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эндосулин + ламивудин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Созимонда + телфовира + абавира + зидовудин + эмтрицитабин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомическое терапевтическое химическое классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
		Дипивидин + тинидазол + ампициллин	Растворд и таблетки в упаковке, таблетки покрытые пленочной оболочкой
J05AH	Противоинфекционные препараты	Тимозин + рибавирин + бавирин Дипивидин	Таб. стл., раствор и пленочной оболочкой Таб. стл., раствор и пленочной оболочкой
		Амидосин + глицерин + витамин С	Капсулы
		Салицил	Таб. стл.
		Мазевирок	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ремантадин	Таб. стл, покрытые пленочной оболочкой
		Умифеновир	Капсулы
		Совинтравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
			Таб. стл., покрытые пленочной оболочкой
J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	Иммунные сыворотки		
J06AA	Иммунные сыворотки	А-атский дигидратный	
		А-атский дигидратный	
		А-атский, Бельгийский	
		А-атский дигидратный	
		Сыворотка противостолбнячная	
		Сыворотка противостолбнячная	
		Сыворотка противостолбнячная	

Код МКХ	Анатомическое место или качество иммунного ответа, ассоциированный МКХ	Лекарственные препараты	Связанные формы
		Сыворотка против дифтерии	
		Сыворотка против столбнячной	
J6B	Иммунная плазма		
J6BA	Иммунная плазма, плазма, плазма, плазма		
J6BB	Специфическая иммунная плазма		
		Иммунная плазма против дифтерии	
		Иммунная плазма против столбнячной энцефалита	
		Иммунная плазма против вируса ВНС/Dу	Горло, уретра, привитая плазма (сыворотка) для иммунизации с введения
		Иммунная плазма против столбнячной энцефалита	
J6C		Иммунная плазма	Горло, уретра, привитая плазма (сыворотка) для иммунизации с введения
		Вакцины	
L	Противостолбнячные препараты и иммунизаторы	Вакцины в соответствии с инструкцией к применению (включая анатомический препарат) для профилактики столбняка	
L01	Противостолбнячные препараты		
L01A	Антистолбнячные средства		
L01AA	Аналоги столбнячного иммуноглобулина	Вакцины против столбнячной инфекции COVID-19	Таб. для профилактики столбнячной инфекции Таб. для профилактики столбнячной инфекции

Код АТХ	Анатомическая терапевтическая химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	. Лекарственные формы
		Диклофенац	. ЖФМ, УЗЛТ Д. В. Препараты ленин эстерра для вчү применения: а вчү применения: инъекция, порошок для приготовления раствора для вчү применения, таблетки. .
L01AD	Алькесульфены	Бурульфан	Таблетки, Голдтаблетки оболочкой
L01AB	Противодиагностические препараты	Диклофен	Капсулы
L01AX	Другие алькилирующие средства	Доксорубин*	. ЖФМ, УЗЛТ Д. В. Препараты ленин эстерра для вчү применения: инъекция
L01E	Антибиотики	Темозоломид*	Капсулы
L01EA	Аналоги эритроминовой кислоты	Метотрексат*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий* . Инфузионат для приготовления раствора для инфузий* инфузионат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций раствор для инъекций внутримышечный таблетки таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
L01EB	Аналоги пегидина	Темозоломид* Реглириксол* Метотрексатин	. ЖФМ, УЗЛТ Д. В. Препараты ленин эстерра для инфузий . ЖФМ, УЗЛТ Д. В. Препараты ленин эстерра для инфузий Таблетки

Код АТХ	Анатомическое название лекарственного средства	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Аналоги пиримидина	<p>Чайерабл-*</p> <p>О. риджабл-*</p> <p>Гемипабин*</p> <p>Самединабин*</p>	<p>Раствор для инфузий</p> <p>Концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>Концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
L01C	Аналоги растительного происхождения и другие природные вещества		<p>Л. о. р. м. к. е. д. л. - препарат для введения в муравьиное гнездо</p> <p>Раствор для внутривенного введения</p> <p>Капсулы</p> <p>Концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>Капсулы</p>
L01CA	Алкилаты барбитурата и оксиметал	<p>Виблестин*</p> <p>Эм-крестин*</p> <p>Валорегонин*</p>	
L01CB	Противодопаминергические средства	Этилсайд*	Капсулы
L01CD	Танганы	Дисетанс-* <p>Сабзиданекст*</p>	<p>Концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>Концентрат для приготовления раствора для инфузий</p>

Код ЛДХ	Анатомическая группа лекарственных средств	Торговые названия	Основные формы
	к. эсфенфурацил (ЛДХ)	Тактикселл [®]	Концентрат для приготовления раствора инфузий - инфузионный раствор для приготовления инфузий
L01D	Противопаразитарные препараты		
L01DB	Антигельминтные препараты	Декарбундин [®] Дискофульсин [®]	- оф. препарат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инфузий - оф. препарат для приготовления раствора для внутривенного введения в виде инфузии - оф. препарат для приготовления раствора для внутривенного введения в виде инфузии - оф. препарат для приготовления раствора для внутривенного введения в виде инфузии
L01DC	Другие противопаразитарные препараты	Дибендазол [®] Минтексантол [®] Опирважин [®] Б. комбин [®] Унтимил [®]	Капсулы Концентрат для приготовления раствора инфузий Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения - оф. препарат для приготовления раствора для внутривенного введения в виде инфузии - оф. препарат для приготовления раствора для внутривенного введения в виде инфузии - оф. препарат для приготовления раствора для внутривенного введения в виде инфузии - оф. препарат для приготовления раствора для внутривенного введения в виде инфузии - оф. препарат для приготовления раствора для внутривенного введения в виде инфузии

Код АТХ	Анатомическое группирование лекарственных веществ	Лекарственные препараты	Основные формы
L01X	Другие противобактериальные препараты	Секстивилатин*	Концентрат для приготовления раствора инфузий
L01XA	Препараты статины	Троксарезин*	Концентрат для приготовления раствора инфузий
L01XB	Метилглицозиды	Проксигумин*	Капсулы
L01XC	Местные антимикотики	Эвентусинид водный*	Концентрат для приготовления раствора инфузий
		Биваликсимин*	Концентрат для приготовления раствора инфузий
		Эвентусинид водный*	Раствор для приготовления раствора инфузий
		Пиксидин*	Концентрат для приготовления раствора инфузий
		Сибивулин*	Концентрат для приготовления раствора инфузий
		Таликсимин*	Концентрат для приготовления раствора инфузий
		Тембесолумин*	Концентрат для приготовления раствора инфузий
		Трибуксимин*	Концентрат для приготовления раствора инфузий
		Рамциксимин*	Концентрат для приготовления раствора инфузий
		Ралумин*	Концентрат для приготовления раствора инфузий

Код МКХ	Анатомическое местоположение к асцификации (МКХ)	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
		Трастузумаб*	. ЖФФ, укол для приготовления раствора для инфузий
		Трастузумаб эмтанам*	. ЖФФ, укол для приготовления раствора для инфузий
		Цетуксимаб*	Раствор для инфузий
		Элизумаб*	. ЖФФ, укол для приготовления раствора для инфузий
L01XE	Иммунопрестимляторы	Асептицин®*	Таб. етл, раствор в полимерной оболочке
		Амикин®*	Таб. етл, раствор в полимерной оболочке
		Амплин®*	Капсуль
		Афалин®*	Таб. етл, раствор в полимерной оболочке
		Бсзукин®*	Таб. етл, раствор в полимерной оболочке
		Ваше-аки®*	Таб. етл, раствор в полимерной оболочке
		Демумифенил®*	Таб. етл, раствор в полимерной оболочке
		Теофиллин®*	Таб. етл, раствор в полимерной оболочке
		Дабрафенил®*	Капсуль
		Дазатиниб®*	Таб. етл, раствор в полимерной оболочке
		Абрутиниб®*	Капсуль

Код ЛДХ	Аналоги по качеству и количеству к асфальту (ЛДХ)	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
		Аналгин®	Капсулы таблетки покрытые пленочной оболочкой
		Обезбол®	Таб. еткл. покрытые пленочной оболочкой
		Обимолгин®	Таб. еткл. покрытые пленочной оболочкой
		Спредин®	Капсулы
		Далалгин®	Таб. еткл. покрытые пленочной оболочкой
		Денналгин®	Капсулы
		Мидас-Фурин®	Капсулы
		Нистин®	Капсулы
		Нитедан®	Капсулы мягкие
		Схимергал-®	Таб. еткл. покрытые пленочной оболочкой
		Тазоланин®	Таб. еткл. покрытые пленочной оболочкой
		Таблетол®	Капсулы
		Резалгин®	Таб. еткл. покрытые пленочной оболочкой
		Р-Жестин®	Таб. еткл. покрытые пленочной оболочкой
		Р-Уксалин®	Таб. еткл.
		Сорасен®	Таб. еткл. покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомическое терапевтическое химическое классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
		Сунитиниб*	Капсуль
		Трамепролил*	Таб. 60мг, 60мг/мл пленочной обол. 60мг/мл
		Депривинил*	Капсуль
		Орпидинис*	Таб. 60мг, 60мг/мл пленочной обол. 60мг/мл
L01XX	Противогрибковые препараты	Воларилмазан*	Таб. 60мг, 60мг/мл пленочной обол. 60мг/мл, раствор для инфузий
		Афлиберселп*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Борисомид*	Раствор для инфузий, 100мг/мл
		Исифлунак*	Таб. 60мг, 60мг/мл пленочной обол. 60мг/мл
		Изомедагид*	Капсуль
		Тадосуквербонид*	Капсуль
		Акселамид*	Капсуль
		Арипипразол*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Сарилумаб*	Таб. 60мг, 60мг/мл пленочной обол. 60мг/мл, инфузий

Код МКХ	Анатомическое название лекарственного средства	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
	к дефинитивной (ДЛХ)	Умистан®	Таб. етл
		Селаргин®	Таб. етл, таблетки пленочной обол. киш.
		Триксинин®	Капсуль
L02	Противопухляе средство перорального назначения	Орибулин®	Раствор для инъекций внутривенно
L02A	Эстроны и эстрогенные соединения		
L02AB	эстроны	Медоксипрогестерон	Суппозитории вагинальные введены*
L02AF	Аналоги эстрогенов при вагинальном применении	Бусаргин®	Таблетки, таблетки вагинальные суппозитории для вагинального введения пролонгированного действия
		Тораземин®	Мини-таблетки вагинальные введены пролонгированного действия
		Лейпрингидин®	Таблетки, таблетки вагинальные суппозитории для вагинального введения Лифофилизат для приготовления раствора для вагинального введения пролонгированного действия Лифофилизат для приготовления раствора для вагинального введения пролонгированного действия Лифофилизат для приготовления раствора для вагинального введения пролонгированного действия

Код ЛДХ	Анатомическое качество иммуностимуляторов	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L02E	Антигистаминные и родственные соединения	Трипролин*	<ul style="list-style-type: none"> Таб. 10 мг для приема 1 раз в день Таб. 5 мг для приема 2 раза в день Раствор для приема внутрь
L02EA	Антигистаминные	Тамоксифен*	Таб. 10 мг, покрытие пленочной оболочкой
L02EB	Антигипертензивные	Оубесатран*	Раствор для приема внутрь
L02EB1		Э. л. уламид*	Таб. 5 мг, покрытие пленочной оболочкой
L02EB2		Бив. уламид*	Таб. 5 мг, покрытие пленочной оболочкой
L02EB3		О. уламид*	Таб. 5 мг
L02EB4		Эндагуламид*	<ul style="list-style-type: none"> облочки покрытия пленочной оболочкой Капсулы
L02EB5	Ингибиторы ангиотензиновой системы	А-ас. прсев.*	Таб. 5 мг, покрытие пленочной оболочкой
L02EBX	Другие вещества	Лосартан*	Таб. 5 мг
L03	Иммуностимуляторы	Депаринекс*	<ul style="list-style-type: none"> облочки покрытия пленочной оболочкой Таб. 10 мг для приема 1 раз в день подкожного введения
L03A	Иммуностимуляторы		

Код МКХ	Анатомические особенности или особенности к классификации МКХ	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
		Антиревкс-Тамба*	Г. ЖФМ. Узат д. в. примагоса ленин заставра дун инду ринкшпича: с и подажикш: алазичин . инфилтизат д ин пригостуае ч хе гаслвара д. ч ин ранеза вьрксис эведенди
		Тетингерверсон эль за-8з*	Раствор д ин ледажикос эведения
		Тетингерверсон эль за-8в*	Г. ЖФМ. Узат д. в. примагоса ленин заставра дун подажикш эведенин
		Тетингерверсон зота-1а*	Раствор д ин ледажикос вьрденни
		Делсингерверсон эльфа 2Б*	Раствор д ин ледажикос вьрденни
	Другие или неизвестные формы	Аэзомер бромил*	Г. ЖФМ. Узат д. в. примагоса ленин заставра дун инжакш и метил: приженин
		Ваклина и. в. ления рака учасево гулара Б. (Ж)*	Супозитории ваича. чье и жетальные аблетки
		Патирмер в-дет*	Г. ЖФМ. Узат д. в. примагоса ленин заставра д ин пору ринкшпича: алазичин
			Раствор д ин ледажикос эведения
		Тутами-цистенит-пиди-динатрия*	Раствор д ин ледажикос
		Ует-юкина акрисоллатат*	Раствор д ин ледажикоса и в чутримышенос везде-ва
		Ти трон*	Капсулю аблетки шыры вьрксис аблетки шыры вьрксис аблетки
	Иммунорепарации		
	Иммунорепарации		

Код АТХ	Анатомическое название препарата	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
L03AA	Селективные ингибиторы моноаминоксидазы (МАО)	Абатацен*	Таблетки для приема внутрь «с-жен» в форме таблеток для приема внутрь для инъекций раствор для подкожного введения
		а-тремидол*	Таблетки, порошок и инъекционной оболочкой
		Бераринин*	Таблетки, порошок и инъекционной оболочкой
		Бетанидазол*	Таблетки, раствор для приема внутрь «с-жен» в форме таблеток для инъекций
		Ведонидол*	Таблетки, раствор для приема внутрь «с-жен» в форме таблеток для инъекций
		Амануал, амануал и аммануал*	Концентрат для инъекций «с-жен» в форме инфузий Лифолизиат для приготовления аб-раствора для инфузий
		Лидокарин*	Таблетки, порошок и инъекционной оболочкой
		Уксфено, атамфен и Л*	Капсулы аб-летки аб-летки аб-летки аб-летки
		Уксфено, атамфен и аммануал*	Таблетки, раствор для инъекций, порошок, аб-летки, аб-летки, аб-летки, аб-летки, аб-летки
		Напа амануал*	Концентрат для инъекций «с-жен» в форме инфузий
		Оксид, аммануал*	Концентрат для инъекций «с-жен» в форме инфузий
		Трипидол*	Таблетки, порошок и инъекционной оболочкой

Код ЛДХ	Анатомическое местоположение к асфигмации (ЛДХ)	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
LQ-AB	Ингибиторы фактора свертывания (ФНО в печени)	Торфамид* Умидонимид* Омгослимид* Эверсалимус* Аделумаб* Салиумаб* Андалимаб*	Таб. етл. раствор в пленочной оболочке Таб. етл. раствор; растворимые инъекционные препараты Капсулы Таб. етл. абл. для инъекций Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Л. офм. раствор; раствор. етл. раствора для инфузий . инфузия; раствор для приготовления раствора для инфузий Раствор для подкожного введения
LQ-AC	Ингибиторы инер. системы	Дертсализумаб на ДГ* Этанерцепт* Устекинумаб* Аксесумаб* Санакиумаб* Лекстимаб* Четилумаб* Остализумаб*	Раствор для подкожного введения Л. офм. раствор; раствор. етл. раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Л. офм. раствор; раствор. етл. раствора для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения

Код МКХ	Анатомическое местоположение к дефиниции МКХ	Лекарственные препараты	Основные формы введения
		Сарниламб*	Раствор для инъекции с введением
		Секунумаб*	- инфузия для введения раствор для инъекции с введением
		Тамксифумаб*	Раствор для инъекции с введением
		Уксалинумаб*	Раствор для инъекции с введением
LQ4D	Инигиры кальциневрина	Такролимус*	Капсулы капсулы пролонгированного действия мазь для наружного применения
		Филкистарин*	Капсулы капсулы мягкие раствор для инъекции внутрь
LQ4X	Другие иммуносупрессанты	Азатиоприн	Таблетки
		Дилетирифумарат*	Капсулы кишечнорастворимые
		Леналидумаб*	Капсулы
M	Костно-мышечная система	Тироксинон*	Капсулы
M21	Противоспазмолитические и противоревматические препараты		
M21A	Нестероидные противовоспалительные и стероидные препараты		

Код АТХ	Анатомическо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
M01AB	Противодные уксусной кислоты производные	Диклофенак	Капсулы; капсулы кишечно-защитной пленкой; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечно-защитной пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	Противодные пропионовой кислоты	Декскетопрофен	Раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код МКХ	Анатомическое название лекарственного средства	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
	Анатомическое название лекарственного средства К. Асифурацил (МТХ)	Асифуран	<ul style="list-style-type: none"> - в виде наружного применения таблетки для перорального приема внутрь капли крем для наружного применения мазь для наружного применения раствор для инъекции - вводится внутримышечно суспензия для инъекций суспензия для инъекций (для детей) суспензия для инъекций суспензия для инъекций таблетки для перорального приема (для детей) таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки с пленочной оболочкой
М01С	Базисные препараты для лечения ревматоидного артрита	се-элифран	<ul style="list-style-type: none"> Капсулы капсулы пролонгированного действия капсулы с модифицированным высвобождением дисперсионная жидкость для инъекций внутримышечное введение раствор для инъекций - внутримышечное введение раствор для инъекций и внутримышечное введение раствор для инъекций и внутримышечное введение таблетки суспензия для инъекций суспензия для инъекций (для детей) таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки с модифицированным высвобождением
М01СС	Пенициллин и препараты	Тениксалин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код МКХ	Анатомическое название лекарственного средства	Лекарственные препараты	Основные формы
М03	М03Э. Витамин		
М03А	М03Э. Витамин		
М03АХ	Другие витаминные препараты	Витаминный комплекс	Таблетки, растворы, инъекции, мази, свечи, капсулы, порошки
М03В	М03Э. Витамин	ЭСТИРИНОВЫЙ КОМПЛЕКС	Таблетки, капсулы, растворы, инъекции, мази, свечи, порошки
М03ВХ	Другие витаминные препараты	Витаминный комплекс	Таблетки, капсулы, растворы, инъекции, мази, свечи, порошки
М03М	Противостолбчатые препараты	Тизанидин	Капсулы, таблетки
М03А	Противостолбчатые препараты		
М03АА	Иные препараты	Таблетки	
М03	Препараты для лечения заболеваний		
М03В	Препараты, влияющие на структуру минерализации костей		
М03ВА	Витамин	Витаминный комплекс	Таблетки, капсулы, растворы, инъекции, мази, свечи, порошки

Код МКХ	Анатомическое местоположение к засификации МКХ	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру менинга, делятся на: • ингибиторы синтеза миелина • ингибиторы синтеза миелина	Де-сомаб* Синтеция реневал*	Раствор для инъекции с введением Парафин для инъекции суспензия, для инъекции
N	Нервно-мышечные		
N01	Анестетики		
N01A	Препараты для общей анестезии		
N01AH	Спиридные анестетики	Тримеперидин	Раствор для инъекций -таблетки
N01B	Местные анестетики		
N01BA	Эфиры амина; бензонамины	Тримексин*	Раствор для инъекций
N01BB	Амиды	Левобупивакаин* Ропивакаин*	Раствор для инъекций Раствор для инъекций
N02	Аналгетики		
N02A	Опиоиды		
N02AA	Присоединенные опиоиды	Усорфин	Капсулы пролонгированного действия раствор для инъекций раствор для подкожного введения таблетки пролонгированного действия, покрытие пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
		Напоксон + эсикаксин*	Таблетки пролонгированного высвобождения покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомическое название лекарственного средства (АТХ)	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
N02AB	Противосудорожные препараты	Фенитин	Трансдермальная пленка
N02AC	Противосудорожные препараты	Бупроприон	Раствор для инъекций
N02AD	Другие средства	Препараты фенол-эпикридина	Таб. оболочечные
N02B	Другие анестетики и анестетики	Тримепидин	Таб. оболочечные, пленочные, таблетки пленочные оболочечные
N02BA	Салicyлистая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таб. пленочные, таблетки кишечнорастворимые оболочечные, таблетки кишечнорастворимые пленочные оболочечные, таблетки кишечнорастворимой оболочечной, таблетки пленочные кишечнорастворимой пленочной оболочечной

Код АТХ	Анатомическое терапевтическое химическое классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
N02BE	Анальгетики	Парацетамол	Таблетки для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инфузии раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь (для детей) суспензия оральной ректальные суспензия оральной (сироп для детей) суспензия для приема внутрь суспензия для приема внутрь (для детей) таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
N03	Противосудорожные препараты		
N03A	Противосудорожные препараты		
N03AA	Барбитураты и их производные	Фенobarбитал	Таб. 6тл
N03AB	Производные гидантоина	Фенobarбитал	Таб. 6тл, таблетки (сироп)
N03AD	Производные сульфимидов	Фенитоин	Таб. 6тл
N03AE	Производные бензодиазепина	Этосуксимид	Капсулы
N03AF	Производные карбамазепина	Карбамазепин	Таб. 6тл
			Суспензия таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомическое терапевтическое химическое классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
N03AG	Препараты для лечения миопии	Оксалибазин*	Суспензия в-в, растворимые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AH	Другие миопические препараты	Бриверидин* Демосамид* Денегурацетам* Терамплан Г* Трипаламин Талипалам	Таб. глаз, растворимые таблетки Таб. глаз, покрытые пленочной оболочкой Раствор для инъекций Таб. глаз, покрытые пленочной оболочкой Капли Капли Таб. глаз, покрытые пленочной оболочкой
N04	Противоспазмолитические препараты		
N04A	Антиспазмолитические средства		

Код АТХ	Анатомическо-терапевтическое химическое классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Высшие лекарственные формы
N04AA	Третичные амины	Элерицен	Таб. 6т/1
N04B	Добаминергические препараты	Триамксифенил	Таб. 6т/1
N04BA	Допа и ее производные	Левосила - бексергад	Капсулы капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки таблетки диспергируемые
N04BB	Производные адмантана	Левосила - амфедона	Таб. 6т/1
N04BC	Амфетамин-салицилат	Аман-адин	Таб. 6т/1, таблетки пленочной обол. 6т/1
N05	Психолептики	Тирифид	Таб. 6т/1, капсулы, таблетки высвобождения, таблетки абс. капли таблетки контролируемым высвобождением, таблетки пленочной обол. 6т/1
N05A	Антипсихотические средства	Триамксифен	Таб. 6т/1, таблетки пролонгированного действия
N05AA	Антипсихотические препараты с атипичными свойствами	Ленита-триамксифен	Таб. 6т/1, таблетки абс. капли
N05AB	Пиперазин-салицилат	Хоргормезин	Драже таблетки пленочной обол. 6т/1
N05AC	Пиперазин-салицилат	Терсе-адин	Таб. 6т/1, таблетки абс. 6т/1

Код АТХ	Анатомическое название лекарственного средства (ЛС)	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
		Трибултеразин	Таб. этил. покрыт. в оболочке
N05AC	Пилеодолонные препараты (препараты для лечения)	О. урле-вайн*	Растительный препарат для введения (масляный)
		Трибултеразин	Капсулы растительного происхождения
N05AD	Производные бутирофенона	Трибултеразин	Таб. этил. покрыт. в оболочке
N05AG	Производные вальпроата	Трибултеразин	Таб. этил. покрыт. в оболочке
N05AF	Производные глюкоконтола	Сертиндолг Экслюзивит	Таб. этил. покрыт. в оболочке Растительный препарат для введения (масляный)
N05AI1	Диазепин, кловидин, кловидин, кловидин	О. урле-вайн*	Растительный препарат для введения (масляный)
		Кветле-вайн*	Таб. этил. покрыт. в оболочке
		О. урле-вайн*	Таб. этил. покрыт. в оболочке

Код АТХ	Анатомо-терапевтическое химическое классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	. основные формы
N05AD	Бензамиды	Су. эпидид	Капсулы раствор для инъекции таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	Анксиолитические средства	Сарипидин* Талиперидон* Эленицилдин*	Капсулы Супплены для инъекции для внутривенного введения таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой Порошок для приготовления инъекционных растворов внутримышечного введения пролонгированного действия раствор для инъекции таблетки, имплантируемые в полость рта таблетки для рассасывания таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	Анколитики		
N05BA	Противодоние бензодиазепины	Бромиды эхордени. - бензодиазепин Диазепам Лоразепам Суксепам	Таб. еткл Раствор для инъекции и внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таб. еткл, покрытые оболочкой Таб. еткл, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ДТХ	Анатомическое название лекарственного средства	Лекарственные препараты	Основные формы
N05BB	Противосудорожные средства	Ацетазоламид	Таб. еткл. покрытые пленочной оболочкой
N05C	Снотворные и седативные средства		
N05CD	Противосудорожные средства	Умидолен*	Раствор для внутримышечного и внутривенного введения
		Питравалам	Таб. еткл.
N05CF	Бензодиазепины	Эспимидин	Таб. еткл. покрытые пленочной оболочкой
N06	Психотропные средства		
N06A	Антидепрессанты		
N06AD	Негетероциклические антидепрессанты	Дуридин и инт	Таб. еткл., покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Амипрамин	Капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кетимидамин	Таб. еткл. покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки при контролируемом действии, покрытые пленочной оболочкой
N06AC	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	Капсулы для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сертралин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флуоксетин	Капсулы

Код МКХ	Анатомическое расположение к асфальтированию	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
N06AX	Другие антидепрессанты	Азенапин*	Таб. етл. покрытые пленочной оболочкой
N06BB	Препараты для лечения депрессии и сопутствующих заболеваний	Триплетол	Таб. етл. таб. покрытые пленочной оболочкой
N06BC	Противодепрессивные средства	Сорфин*	Раствор для инъекций с введением раствора для подкожного введения в виде инфузии
N06BX	Другие стимуляторы и тонизирующие препараты	Эл-пелетин	Таб. етл. таб. покрытые пленочной оболочкой
		Триплетол	Таб. етл. зашечные, таб. покрытые пленочной оболочкой
		Метилфенилатин, гурандин, гурандин	Капсулы
		Триплетол	Капсулы раствор для инъекций таб. покрытые пленочной оболочкой
		Триплетол, гурандин, гурандин	Таб. етл. покрытые пленочной оболочкой
		Оснуратам	Таб. етл. таб. покрытые пленочной оболочкой
		Депрессивин	Раствор для инъекций
N06D	Препараты для лечения депрессии		

Код АТХ	Анатомическое название лекарственного средства	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
N06DA	Антихолинэргические средства	"Эв-гамин"	Капсулы пролонгированного действия, таблетки, порошки, покрытые пленочной оболочкой
N06DX	Другие препараты для лечения болезни Паркинсона	Реласипин*	Капсулы
N07	Другие препараты для лечения абсцессов нервной системы	Уеман ин*	Капсулы пролонгированного действия, таблетки, порошки, покрытые пленочной оболочкой
N07A	Паросимпатомиметики		
N07AA	Антихолинэргические средства	Черстимина метилсульфат	Растворитель для инъекций и подкожного введения, порошок для инъекций*
N07AX	Прочие парасимпатомиметики	Пирдосетимил-а-бромид	Таблетки
N07B	Препараты, применяемые при глаукомах	Холла-а-глюкоцерат*	Капсулы, порошок для инъекций и внутривенно
N07BB	Препараты, применяемые при глаукомах	Ча-прексол	Капсулы пролонгированного действия, таблетки, порошки, покрытые пленочной оболочкой
N07C	Препараты для лечения глаукомы		

Код МКХ	Анатомическое название лекарственного средства	Лекарственные препараты	Высшие лекарственные формы
N07CA	Препараты для устранения спазмов мышц	Бета-блокаторы	Капсулы таблетки
N07X	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	Препараты для лечения заболеваний нервной системы	Амины + нитроглицерин + рибоксин - митохондриотоксичны*	Таб. етл, таблетки кишечнорастворимой оболочки
P	Противоспазмолитические препараты, инсектициды и репелленты	Тетрабендазол	Таб. етл
		Эти метилпиридоксилиновые соединения*	Капсулы таблетки покрытые пленочной оболочкой
P01	Противоспазмолитические препараты		
P01B	Противоспазмолитические препараты		
P01BA	Амидохинолины	* дидазолоридохинолин	Таб. етл, таблетки пленочной оболочки
P01BC	Метанситриколины	Уефлорин*	Таб. етл
P02	Противоспазмолитические препараты		
P02B	Препараты для лечения спазмов		
P02BA	Препараты для лечения спазмов в желудочно-кишечном тракте и в респираторных путях	Тримеканол	Таб. етл, таблетки пленочной оболочки
P02C	Препараты для лечения спазмов		
P02CA	Противоспазмолитические препараты	Уефлорин*	Таб. етл

Код АТХ	Анатомическое название лекарственного средства (ЛС)	Лекарственные препараты	Основные формы
R02CC	Производные тетрациклина	Тетрациклин	Суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R02CE	Производные мицодона	Левализол	Таблетки
R03	Препараты для ингаляций (эпинефрин и респираторы)		
R03A	Препараты для ингаляций (эпинефрин и респираторы)		
R03AX	Противопоказаны для ингаляций (эпинефрин и респираторы)	Бенаксон	Мазь для наружного применения раствор для ингаляций
R	Дыхательная система		
R01	Пазаральные препараты		
R01A	Депрессанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	Адреномиметики	Симметон	Таблетки капли назальные капли назальные (для детей) спрей назальный спрей назальный дозированный спрей назальный дозированный (для детей)
R02	Препараты для лечения заболеваний		
R02A	Препараты для лечения заболеваний		
R02AA	Антибиотические препараты	Акс + калий йодид - 1 мл/мл	Раствор для местного применения спрей для местного применения
R03	Препараты для лечения заболеваний		

Код АТХ	Анатомическое название лекарственного средства (ДЛС)	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
B03A	Адреналин		
B03AC	Селективные бета-2-адреностимуляторы	<p>Адректорол</p> <p>Сальбутамол</p>	<p>Капсулы с порошком для ингаляций</p> <p>Аэрозоль для ингаляций дозированной упаковке в дозированных дозах, аэрозоль для ингаляций дозированной упаковки для ингаляций</p> <p>Капсулы с порошком для ингаляций</p> <p>Порошок для ингаляций дозированной упаковки</p> <p>Раствор для ингаляций</p> <p>Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>
B03AK	Адреналин	<p>Оформление:</p> <p>Бельсине адрен + флуо адрен</p> <p>Бронхонид + флуостерол</p> <p>Влакверол + флуоказон-а-фурол</p> <p>Усметазон + формотерол</p> <p>Сальметерол + формотерол</p> <p>Сальметерол + формотерол</p>	<p>Аэрозоль для ингаляций дозированной упаковки с порошком для ингаляций набор порошков для ингаляций дозированной упаковки</p> <p>Порошок для ингаляций дозированной упаковки</p> <p>Аэрозоль для ингаляций дозированной упаковки</p> <p>Аэрозоль для ингаляций дозированной упаковки с порошком для ингаляций</p> <p>Порошок для ингаляций дозированной упаковки</p> <p>Порошок для ингаляций дозированной упаковки</p>
B03AI	Адреналин	<p>Сальметерол + формотерол</p>	<p>Порошок для ингаляций дозированной упаковки</p>

Код АТХ	Анатомическое терапевтическое химическое классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Анатомическое терапевтическое химическое классификация (АТХ) Сорбенты	Энтеросорбент	Пероральный порошок
R03B	Другие средства для лечения обструктивной болезни легких	Амброксол + уксусная кислота + фенотерол	Пероральный порошок
R03BA	Ингаляторы	Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
R03BB	Антиинфекционные средства	Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок
		Амброксол + фенотерол	Пероральный порошок

Код АТХ	Анатомическое название лекарственного средства	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
R03BC	Противопоносительные средства, кроме глюкокортикоидов	Тирозин бромид	Капсулы с поршнем для инъекций раствор для инъекций
R03D	Противопоносительные средства, кроме глюкокортикоидов	Бромид, цитован + нистин*	Адресол, Д. Джингэ, Индей, дозированный капсулы капсулы спрей назальный спрей назальный дозированный
R03DA	Кортикостероиды	Амиофиллин	Таблетки
R03DX	Противопоносительные средства для лечения бронхитов, астмы и других заболеваний дыхательных путей	Бенгратин, интал, Метс, интал, Ома интал*	Раствор для инъекций с введением Д. Джингэ, Индей, дозированный капсулы Д. Джингэ, Индей, дозированный капсулы Ома интал* Ома интал*
R05	Противопоносительные средства для лечения простудных заболеваний	Рисперидон*	Капсулы для инъекций, раствор, инфузии
R05C	Синтетические препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическое классификационное число (АТХ) Мультиингредиентные препараты	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
R05CB		Амброксол	Капсулы пролонгированного действия пастиллы раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь для детей сироп таблетки таблетки диспергируемые таблетки для рассасывания таблетки шипучие
		А.ДЕТ.АМБРОКСОЛ	Транзиль для приема внутрь порошок для приготовления сиропа порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инъекций и ингаляций, раствор для приема внутрь сироп таблетки таблетки шипучие
		Дифенгидрамин	Раствор для инъекций
R05B	Антигистаминные средства системного действия		
R05BA	Антигистаминные средства системного действия		
R05BA	Эфирные алкалоиды	Дифенгидрамин	Раствор для инъекций римедакс и вчл римедакс с продектин® раствор для приема римедакс с введенин® таблетки
R05BA	Замещенные эфирные алкалоиды	Хлоргексидин	Раствор для приема внутрь римедакс и вчл триамолонного введенин® таблетки

Код МКХ	Анатомическое местоположение к засорившему каналу	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R06AE	Проводящие пути гортани	Деприван	Капли для полости рта, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AH	Другие антимикробные средства системного действия	Лоратадин	Сироп суспензия для приема внутрь таблетки
S	Органы чувств		
S01	Остальные глазные препараты		
S01A	Противовоспалительные препараты		
S01AA	Антибиотика	Тетрациклин	Мазь глазная
S01E	Противоспазмолитические препараты и местные средства		
S01EB	Парацетамол/метин	Титосоллин	Капли глазные
S01EC	Инигиаторы карбоангидразы	С-гетазепамид	Таблетки
S01ED	Цети-адреностимуляторы	Дезазепамид	Капли глазные
S01EE	Аналоги простагландинов	Гимопол	Капли глазные
S01EX	Другие противоотечные препараты	Тафлупрост	Капли глазные
S01F	Мидриатические и циклопентические средства	Бутилатол, гидрокси- 1,3-оксифенксалин и 1- мети паллоидин	Капли глазные

Код АТХ	Анатомическо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Основные формы
S01FA	Антибактериальные средства	Тримепрамид*	Капли глазные
S01F	Местные анестетики		
S01FA	Местные анестетики	Оксибутиролат*	Капли глазные
S01J	Депрессивные препараты		
S01JA	Красящие средства	О. урарецидин-натрий*	Раствор для интравитреального введения
S01K	Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	Вазоконстрикторы (сосудосуживающие)	Толпрамид*	Капли глазные
S01L	Средства профилактики при глаукомах и болезнях зрительного нерва		
S01LA	Средства профилактики новообразования	Эк-ривимас*	Раствор для интравитреального введения
S02	Препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	Противогрибковые препараты		
S02AA	Противогрибковые препараты	Рифамицин	Капли ушные
У	Прочие препараты		
У01	Антибиотики		
У01A	Антибиотики		
У01AA	Антибиотик эвотрам	А. ттергены бацетий*	Раствор для интравитреального введения
		А. ттерген бацетрий (туберкулезный препарат)	Раствор для интравитреального введения

Код АТХ	Анатомическое название лекарственного средства к классификации АТХ	Лекарственные препараты	. основные формы
У03	Другие лекарственные средства		
У03А	Другие лекарственные средства		Капли глазные, изготовленные из субстанций лекарственных средств по эксклюзивной рецептуре глазные формы, состоящие из субстанции лекарственного средства в виде эмульсионной суспензии
У03АВ	Антициты	Докерман элиз-анту. в/в, инфузия Сид-железо-теко-диферрат Сид-железо-диферрат На-железо Диферрат Диферрат-диферрат	Раствор для инфузии внутривенной и подкожной инъекции Таблетки Раствор для инфузии внутривенной и внутримышечной Раствор для инъекций Капсулы
У03АС	Железосодержащие препараты	Дефералон	Таблетки ферриглюконат абсолютно растворимый в воде
У03АЕ	Препараты для лечения гипербилирубинемии гиперферритемии	Смесь β-железа () и α-железа для инъекций Солонор	Таблетки жевательные Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
У03АФ	Два или более цитостатических препаратов для противораковой терапии	Сид-диферрат	Капсулы инъекционная форма раствора для внутримышечной инъекции раствор для внутривенной инфузии в виде раствора
		Уксол	Раствор для инфузии внутривенной

Код АТХ	Анатомическо-терапевтическое классификационное число (АТХ)	Лекарственные препараты	. лекарственные формы
У03АХ	Прочие лечебные средства	Дезоксирибонуклеиновые кислоты и соли, для инъекционного введения	. инъекции для внутривенного введения
У06	. антибиотики		
У06С	Другие продукты пенициллина		
У06СD	Ампициллин в комбинации с клавуланатом	. ампициллин	Таблетки для перорального приема
У07	Другие антибиотики		
У07А	Другие антибиотики		
У07АВ	Растворители и разбавители инъекционных растворов	Экстракты растений	Растворители для приготовления инъекционных растворов
У08	Контрастные средства		
У08А	Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
У08АА	Водорастворимые нефротоксичные контрастные средства	. контрастные препараты	Раствор для инъекций
У08АВ	Водорастворимые нефротоксичные контрастные средства	. контрастные препараты	Раствор для инъекций и для внутривенного введения
У08С	Контрастные средства для магнитно-резонансной томографии	. контрастные препараты	Раствор для инъекций
У08СА	Параметрические контрастные препараты	. контрастные препараты	Раствор для внутривенного введения

Код ЛДХ	Анатомическое название препарата к асифирации (ЛДХ)	Лекарственные препараты	Основные формы
		"адсерсетамид"	Раствор для внутривенного введения
		"адсдремид"	Раствор для внутривенного введения
		"адссетованксид"	Раствор для внутривенного введения
		"адссетене свалксид"	Раствор для внутривенного введения
		"адстердол"	Раствор для внутривенного введения

* Лекарственные препараты для медленного применения, назначаемые по решению рабочей комиссии медпунктовой организации

Таблица № 2

Лекарственное название		Формы выпуска
Бинт марлевый медицинский востерильный	Чайлетинин	упаковка
Вата медицинская стерильная и нестерильная	Упаковка	Упаковка
Йод - спирит-рука	Л. а	Л. а
Гидрокарбонат	Упаковка	Упаковка
Марты медицинская	Орел	Орел
Тест на определение уровня глюкозы в крови	Упаковка	Упаковка
Шприц инсулиновый	Шприц инсулиновый	Шприц инсулиновый
Шприц инсулиновый	Шприц инсулиновый	Шприц инсулиновый

Приложение № 2
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 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, рублей
1	2	3
Абдоминальная хирургия		
1	<p>Микрохирургические, расширяющие, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции</p> <p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоскопические операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p> <p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p>	186 339
2	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	201 872
Акушерство и гинекология		
3	<p>Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном хромосомными мутациями, антропическим синдромом, репродуктивной дисфункцией, с применением симбиотических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p> <p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с носительством миопии тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержание мочи, соединительно-тканевыми заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сартурополастику с лапароскопической ассистенцией, онкогинекологию с использованием сетчатых протезов)</p>	141 925

1	2	3
4	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм глангеальных опухолей гингивы, смежных органов полости рта и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопической и комбинированной доступов	721 048
Гастроэнтерология		
5	<p>Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормональнозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии амниотерапевтическими и гено-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p> <p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением симбиотерапевтических, гено-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную томографию)</p>	149 939
Гематология		
6	Комплексное лечение, включая патогимнотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при эритроцитарных, лейкоцитарных, тромбоцитозных, цитопенических и цитобилиарных синдромах, агранулоцитозе, нарушении свертывающего и фибринолитического гемостаза, острой лучевой болезни	169 277
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	489 784
Детская хирургия в период новорожденности		
8	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	301 617
Дерматовенерология		
9	<p>Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, ветряной оспы, локализованной экземы, лучевой дерматита</p> <p>Лечение тяжелых, рецидивирующих форм атопического дерматита и псориаза, включая псориазоподобный артрит, с применением гено-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	1 4 832
Комбустиология		
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термическими и химическими травмами	61 2 060
11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термическими и химическими травмами	1 768 784

1	2	3
Нейрохирургия		
12	<p>Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при интракраниальных новообразованиях головного мозга и кистерных функционально значимых кист головного мозга</p> <p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серпозной кишкой и намета мозжечка</p> <p>Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и глазниц, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе интратенториальных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований ликворной полости (в том числе кистозных), туберкулезном склерозе, гистариозе</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 дуральных (в том числе) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, кисты пахи, кисты и кистозика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p> <p>Микрохирургические вмешательства при патологиях сосудов головного и спинного мозга, интракраниальных и интравентрикулярных гематомах</p> <p>Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий</p> <p>Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза</p>	187,40%
13	Внутрикраниальный тромбоз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	2/3,06%
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворопультирующие операции при рецидивном течении заболевания у взрослых	177,61%
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворопультирующие операции при рецидивном течении заболевания у детей	255,91%
16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикулярно- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Стоявшие декомпрессионно стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающиеся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, позвонковых и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	333,50%

1	2	3
17	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболюс, микроспиралей (менее 5 кой-тов), скелетов при патологии сосудов головного и спинного мозга, брыжжиковых спаек, опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	446 353
Неонатология		
18	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, легочной гипертензии, тяжелой периферической 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	279 860
19	Выскашивание 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 индивидуализируемых условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	572 258
Онкология		
20	<p>Видоизмененные, доконтракционные внутриполостные и видоизмененные, доконтракционные внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p> <p>Макроструктурно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (липултермия, радиочастотная абляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криотерапия и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p> <p>Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противопухольное лечение лекарственными препаратами, таргетное интензивной поддерживающей и коррекционной терапии</p>	133 11
21	Высокотехнологичная фокусирующая ультразвуковая терапия (ФУТ) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	174 805
22	Комплексная и высокотехнологичная химиотерапия (включая таргетную терапию) острых лейкозов, высококачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолейкозов и миелоидных лейкозов, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, в том числе у детей	153 560
23	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	81 634
24	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	184 558

1	2	3
25	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	245 560
Оториноларингология		
26	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	127 933
27	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушениях вестибулярной функции	75 635
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоушных слюнных желез, основания черепа и среднего уха	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	
28	Хирургические вмешательства на околоушных слюнных железах, требующие реконструкции лицевого скелета	147 238
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	
Офтальмология		
29	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	68 826
	Трансконъюнктивная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитральная, эндовитральная 23 – 27 гейджовая хирургия при вторичной патологии различного генеза	
	Реконструктивно-пластическое и оптико-реконструктивное операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая интраорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	
30	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретрохориальной фиброплазии у детей (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обезболивания под общей анестезией	99 950
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пораках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обезболивания под общей анестезией	
Педиатрия		
31	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	94 569
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локализованных и распространенных форм системного склероза	
32	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, гломерулитов, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симпатомимической терапии	193 532

1	2	3
33	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II – IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмической дисфункцией миокарда с применением кардиопротекторных, химиотерапевтических и гено-инженерных биологических лекарственных препаратов	1 1898
34	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперлипидемии с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	191 810
Ревматология		
35	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением гено-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики болевых (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	150 185
Сердечно-сосудистая хирургия		
36	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	182 801
37	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	210 911
38	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	238 754
39	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	135 774
40	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	163 876
41	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	203 665
42	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	175 472
43	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой визуализацией (внутрисосудистый ультразвук или оптико-когерентная томография) и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (фракционный резерв кровотока или моментальный резерв кровотока) при ишемической болезни сердца	238 921
44	Эндоваскулярная хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	155 641
45	Эндоваскулярная хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	290 680
46	Эндоваскулярная хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	234 141
47	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	238 617

1	2	3
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением коронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	408-559
Торакальная хирургия		
49	Эндоскопические и лапароскопические операции на органах грудной полости	160-669
50	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	
50	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	279-151
Травматология и ортопедия		
51	<p>Реконструктивные и декомпрессионные 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</p> <p>Шлифовка крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p> <p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и проволочной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p> <p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	151-038
52	Реконструктивные и декомпрессионные 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	349-502
53	Эндопротезирование суставов конечностей	159-579
54	Эндопротезирование суставов конечностей при запущенных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, пеллодоризе и остеомиелитических заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	240-315
55	Реконструктивные и корригирующие операции при скелетно-триевских 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	378-597
Урология		
56	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие внешнюю пластику мочевых путей, реимплантацию мочеотников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных искутов, коррекцию уретероанальных свищей	146-912

1	2	3
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лазеротехнической техники Резидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	
57	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием синтетических сложных и сложных протезов	157 971
Челюстно-лицевая хирургия		
58	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	139 661
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одновременным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одновременным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	
Эндокринология		
59	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатия, нейропатия, диабетическая стопа, ишемические поражения сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию с помощью постоянной подкожной инфузии	205 261
60	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	116 057

Раздел 2. Перечень видов ВМП, финансирование 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	Формирование финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
1	2	3
Адъювантная хирургия		
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лазеротехнически адаптированные	221 497

1	2	3
2	<p>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 нижней верхней вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p> <p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и прямом кишечнике</p> <p>Реконструктивно-пластические операции на пищеводе (желудке)</p> <p>Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при опухолеобразовании забрюшинного пространства с использованием робототехники</p>	787 376
3	<p>Аутопластична реконструктивно-пластические операции по удлинению толстой кишки у детей</p>	947 755
Акушерство и гинекология		
4	<p>Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемостатическом болезни плода, синдрома фето-аморфуса, лейкоза, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, двифратальной грыжи, красочно-кочичковой тератомы, хореоангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лапароскопическую анастомозот</p> <p>Внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада плаценты и другие хирургические методы лечения</p> <p>Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гиннаеких опухолей гиннаеких органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов</p> <p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гиннаеких и мочевыводительной системы у женщин, включая лапароскопическую вагину-стоматопластику, репродуктивную гистероэктетическую, операции владальным доступом с лапароскопической ассистентией, реконструктивно владальным с использованием синтетических имплантатов, кольпопексия</p> <p>Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения</p>	245 493
5	<p>Неинвазивные и малоинвазивные хирургические органосохраняющие лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщины с применением реконструктивно-пластических операции, органосохраняющие операции при родоразрешения у женщин с миомой матки больших размеров, с желтым миомой приращением плаценте, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии</p>	191 674
6	<p>Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гиннаеких органов, пролапса гиннаеких у женщин с использованием робототехники</p>	793 641
Гематология		
7	<p>Комплексное лечение, включая патогенетическую, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы</p>	257 583

1	2	3
	неадекватного воздействия на кроль, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при интратентальных, интратентальных, цитоплазматических и цитоплазматических синдромах, нарушениях плазматного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, лейкоцитоза у детей	
8	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гемс	607 628
Дерматовенерология		
9	Комплексное лечение ранних стадий грибкового микоза, включая баланобототоксическую терапию и иммуносупрессивную терапию	164 292
Детская хирургия в период новорожденности		
10	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	297 899
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизия и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торакко- и лапароскопическое	
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торакко- и лапароскопические	
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	
Комбустиология		
11	Хирургическое лечение последовательных рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	132 459
Неврология (неврореабилитация)		
12	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	511 518
Неврология		
13	Установка интентивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной интентивной стимуляции	431 772
Нейрохирургия		
14	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейростимуляционного мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и вальриомах функционально значимых зон головного мозга	326 375
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с включением эндоскопа, фанкса, намета микроскопа, а также внутрижелудочковой локализации	
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и зрительных, транзофариальных, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутримозговых новообразований при	

1	2	3
	<p>нейрофибромагосы I-II типов, врожденных (дифузидных, дермоидных, мидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях пинквоидной железы (в том числе кистозных), губчатом склерозе, гомартозе</p> <p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, встречающихся в полости черепа</p> <p>Микрохирургическое удаление новообразования (первичных и вторичных) и дермоидов (лицом) 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 миелипатией, радикуло- и невропатией, спондилолистезом и спинальным стенозом</p> <p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающиеся развитием миелипатии, с использованием остеоплаستيрующих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейроestimляции спинного мозга и периферических нервов</p> <p>Микрохирургическая вентральной декомпрессия корешков черепных нервов</p>	
15	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроклубов, микроклизм (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозжолочковых гематомах</p> <p>Имплантация временных электродов для нейроestimляции спинного мозга</p> <p>Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная радиотомия, для лечения мигрени, гипертонии и миелипатий различного генеза</p>	441 737
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 ресурсосэкономичных имплантатов</p> <p>Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов ауто-трансплантатами. Имплантация временных электродов для нейроestimляции спинного мозга и периферических нервов</p> <p>Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах</p>	237 312
17	<p>Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медиальномозжолочковых болящих энцефальных различного генеза</p>	359 077
18	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроклизм (5 и более койлов) или погружных стентов при патологии сосудов головного и спинного</p>	1 178 073

1	2	3
	мозга, богатировокстабжаемых опухолях головы и головного мозга	
19	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, интрадуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторы и помпы на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	1 555 516
20	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	2 029 410
Онкология		
21	Видеоэндоскопические интраоперационные и видеоэндоскопические интрапротективные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	245 183
22	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные шпоредуктивные, радиционно комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	269 581
23	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	413 153
24	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и дифференциальной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высококачественных лимфом, хроническое миелолейкозы в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивов и рефрактерных формах солидных опухолей	335 583
25	Внутриполосная, интраоперационная, эпитаксическая лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	248 983
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с寡итомегалогатическим поражением внутренних органов и ЦНС	
26	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	326 617
27	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	478 734
28	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая интензивную терапию) острых лейкозов, высококачественных лимфом, радицков и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелоэпролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтензивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, глиомцистом у детей	370 117
29	Эндопротезирование, ревизионное протезирование суставов, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	1 989 764
30	Эндопротезирование, ревизионное протезирование суставов, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	1 067 133
31	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	216 371

1	2	3
32	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	2 661 328
33	Иммунотерапия острых лейкозов	4 563 232
34	Екхимнотерапия, вирусное, биологическое лечение острых лейкозов	1 376 665
35	Лечение острой лейкемии с использованием биологических методов у детей	2 972 565
36	Тотальное облучение тела, тотальное лимфатическое облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	391 456
Oториоларингология		
37	Реконструктивные операции на слухопроводящем аппарате среднего уха	142 653
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований оболочечных пространств, оснований черепа и среднего уха	
38	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и глотки Хирургическое лечение сенсоневрической тугоухости языковой ступени и глухоты	1 515 943
Офтальмология		
39	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную интравитреальную оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	106 675
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	
40	Реконструктивно-пластическое и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	128 992
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (триантофия передних), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	
41	Транскатетровая, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндострелитная 23-27 гейджевая хирургия при непролиферативной патологии различного генеза	155 078
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, склериты, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	
42	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции гипофизарной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	106 653

1	2	3
43	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	126 59
Недугрия		
44	<p>Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (задержек развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и гено-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> <p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II – V степени, по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсном режиме</p> <p>Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммуномодулирующих лекарственных препаратов</p>	113 446
45	<p>Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликолизной болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, гено-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p> <p>Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, ювенильного анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, ювенильного дерматомикозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, гено-инженерных биологических лекарственных препаратов, противовоспалительной коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови</p> <p>Поликомпонентное лечение ювенильного фиброза (муковисцидоз) с использованием химиотерапевтических, гено-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p> <p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и гено-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p> <p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, гломерулитов, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлуоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	179 878
46	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных периферических заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, гено-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	240 568
47	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	524 333

1	2	3
Сердечно-сосудистая хирургия		
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	391 761
49	Эндоваскулярная хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	208 139
50	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	353 550
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков периферических камер сердца и соединений магистральных сосудов	
51	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и периферических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	447 482
52	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и периферических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	1 729 954
53	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	505 666
54	Эндоваскулярная хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	1 084 184
55	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков периферических камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	481 872
56	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многократном протезировании	570 790
57	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	1 185 709
58	Транскатетральная баллонная ангиопластика легочных артерий	314 159
59	Модуляция сердечной активности	1 798 091
60	Эндоваскулярная окклюзия устья левого предсердия	309 087
61	Транскатетральная абляция эндоваскулярных электродов у пациентов с комбинированными устройствами	575 647
62	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	10 201 829
63	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	373 360
Торакальная хирургия		
64	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	2 135 4
	Эндовидеоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	
	Видеотракотомические операции на органах грудной полости	
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	
65	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	292 797
66	Роботизированные операции на органах грудной полости	333 317

1	2	3
Травматология и ортопедия		
67	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и забросанных позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением наружных и наружных фиксирующих устройств	364 273
68	Реконструкция конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	248 633
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	
	Реконструктивно-пластические операции на костях гол, верхних и нижних конечностях с использованием наружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	
Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения		
69	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	168 819
70	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеоартрозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	227 315
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеоартрозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	
71	Реконструктивные и корригирующие операции при скелетно-мышечных 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	436 658
72	Голубное 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	537 102
73	Неэндопротезирование суставов конечностей	340 868
74	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	537 057

1	2	3
Трансплантация		
75	Трансплантация почки	1 039 886
	Трансплантация поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	
	Трансплантация легких	
76	Трансплантация сердца	1 317 341
	Трансплантация печени	
77	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	1 884 029
78	Трансплантация костного мозга аллогенная	3 555 490
79	Трансплантация костного мозга аутологичная	2 425 216
Урология		
80	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	149 822
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических слезных и слезных протезов	
	Раци, (двух- и одно-)этапные операции на органах мочеполовой системы	
81	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лазерноконической техники	705 487
82	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	293 641
Челюстно-лицевая хирургия		
83	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	183 714
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	
84	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью слезного челюстно-лицевого протезирования	272 715
Одонтостоматология		
85	Хирургическая, эндоваскулярная и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	375 675

1	2	3
86	Комбинированное лечение сопутствующих заболеваний сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемические поражения сердца и головного мозга), включая реконструктивные, органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	1483,274
87	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	268,435

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 – 20 %;
- 2 группа – 26 %;
- 3 группа – 33 %;
- 4 группа – 39 %;
- 5 группа – 22 %;
- 6 группа – 30 %;
- 7 группа – 7 %;
- 8 группа – 50 %;
- 9 группа – 33 %;
- 10 группа – 48 %;
- 11 группа – 28 %;
- 12 группа – 25 %;
- 13 группа – 20 %;
- 14 группа – 17 %;
- 15 группа – 17 %;
- 16 группа – 37 %;
- 17 группа – 28 %;
- 18 группа – 21 %;
- 19 группа – 30 %;
- 20 группа – 31 %;
- 21 группа – 54 %;
- 22 группа – 36 %;
- 23 группа – 37 %;
- 24 группа – 35 %;
- 25 группа – 34 %;
- 26 группа – 26 %;

- 27 группа – 20 %;
- 28 группа – 44 %;
- 29 группа – 35 %;
- 30 группа – 34 %;
- 31 группа – 38 %;
- 32 группа – 22 %;
- 33 группа – 33 %;
- 34 группа – 21 %;
- 35 группа – 35 %;
- 36 группа – 56 %;
- 37 группа – 49 %;
- 38 группа – 43 %;
- 39 группа – 54 %;
- 40 группа – 45 %;
- 41 группа – 34 %;
- 42 группа – 47 %;
- 43 группа – 24 %;
- 44 группа – 17 %;
- 45 группа – 15 %;
- 46 группа – 37 %;
- 47 группа – 16 %;
- 48 группа – 52 %;
- 49 группа – 18 %;
- 50 группа – 15 %;
- 51 группа – 24 %;
- 52 группа – 32 %;
- 53 группа – 30 %;
- 54 группа – 44 %;
- 55 группа – 9 %;
- 56 группа – 28 %;
- 57 группа – 32 %;
- 58 группа – 31 %;
- 59 группа – 17 %;
- 60 группа – 32 %.

¹ 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 ИМП, и включавл 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 организуемого 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 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов

СПИСОК

медицинских организаций, участвующих в 2022 году в реализации
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Омской области на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 годов, в том числе территориальной программы
обязательного медицинского страхования (с указанием медицинских
организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры,
в том числе в рамках диспансеризации)

№ п/п	Наименование медицинской организации	Обеспечение деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилактичес- ких медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации
1	2	3	4
1. Медицинские организации государственной системы здравоохранения Омской области, в том числе			
1	Автономное учреждение здравоохранения Омской области «Врачебно-косметологическая лечебница»	+	
2	Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области (далее – БУЗОО) «Всероссийский медицинский эксперт-центр»		
3	БУЗОО «Врачебно-физкультурный диспансер»	+	
4	БУЗОО «Городской клинический перинатальный центр»	+	
5	БУЗОО «Госпиталь для ветеранов войн»	+	
6	БУЗОО «Инфекционная клиническая больница № 1 имени Давыдова Д.М.»	+	
7	БУЗОО «Клинический диагностический центр»	+	
8	БУЗОО «Клинический кардиологический диспансер»	+	

1	2	3	4
9	БУЗОО «Клинический кожно-венерологический диспансер»	+	
10	БУЗОО «Клинический медико-хирургический центр Министерства здравоохранения Омской области»	+	
11	БУЗОО «Клинический онкологический диспансер»	+	
12	БУЗОО «Клиническая офтальмологическая больница имени В.П. Выходцева»	+	
13	БУЗОО «Клиническая психиатрическая больница имени Н.Н. Солодкинова»		
14	БУЗОО «Медицинский информационно-аналитический центр»		
15	БУЗОО «Паркологический диспансер»		
16	БУЗОО «Областная детская клиническая больница»	+	
17	БУЗОО «Областная клиническая больница»	+	
18	БУЗОО «Областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	+	
19	БУЗОО «Стоматологическая поликлиника»	+	
20	БУЗОО «Центр медицинской реабилитации»	+	
21	БУЗОО «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	+	
22	БУЗОО «Территориальный центр медицины катастроф»		
23	БУЗОО «Центр крови»		
24	БУЗОО «Городская клиническая больница № 1 имени Кабанова А.Н.»	+	-
25	БУЗОО «Городская больница № 2»	+	-
26	БУЗОО «Городская больница № 3»	+	-
27	БУЗОО «Городская больница № 6»	+	-
28	БУЗОО «Городская больница № 7»	+	
29	БУЗОО «Гинекологическая больница»	+	
30	БУЗОО «Городская больница № 9»	+	-
31	БУЗОО «Городская клиническая больница № 11»	+	-
32	БУЗОО «Городская больница № 17»	+	-

1	2	3	4
33	БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1»	+	
34	БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 2»	+	-
35	БУЗОО «Городская поликлиника № 1»	+	-
36	БУЗОО «Городская поликлиника № 2»	+	-
37	БУЗОО «Городская поликлиника № 3»	+	-
38	БУЗОО «Городская поликлиника № 4»	+	-
39	БУЗОО «Городская поликлиника № 6»	+	-
40	БУЗОО «Городская поликлиника № 8»	+	-
41	БУЗОО «Городская поликлиника № 9»	+	-
42	БУЗОО «Городская поликлиника № 10»	+	-
43	БУЗОО «Городская поликлиника № 11»	+	.
44	БУЗОО «Городская поликлиника № 12»	+	-
45	БУЗОО «Городская поликлиника № 13»	+	.
46	БУЗОО «Городская поликлиника № 15»	+	-
47	БУЗОО «Городская клиническая стоматологическая поликлиника № 1»	+	
48	БУЗОО «Городская стоматологическая поликлиника № 2»	+	
49	БУЗОО «Городская стоматологическая поликлиника № 3»	+	
50	БУЗОО «Городская стоматологическая поликлиника № 4 «Люксембург»	+	
51	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Биеврышовой»	+	.
52	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3»	+	-
53	БУЗОО «Детская городская больница № 1»	+	
54	БУЗОО «Детская городская больница № 4»	+	-
55	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 1»	+	.
56	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.»	+	-
57	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 4»	+	-
58	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 5»	+	-

1	2	3	4
59	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 6»	+	-
60	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 7»	+	-
61	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 8»	+	.
62	БУЗОО «Детская стоматологическая поликлиника № 1»	+	
63	БУЗОО «Детский санаторий № 1»		
64	БУЗОО «Детский санаторий № 2»		
65	БУЗОО «Медико-санитарная часть № 4»	+	-
66	БУЗОО «Клиническая медико-санитарная часть № 7»	+	-
67	БУЗОО «Клиническая медико-санитарная часть № 9»	+	-
68	БУЗОО «Родильный дом № 2»	+	
69	БУЗОО «Родильный дом № 4»	+	
70	БУЗОО «Родильный дом № 5»	+	
71	БУЗОО «Клинический родильный дом № 6»	+	
72	БУЗОО «Станция скорой медицинской помощи»	+	
73	БУЗОО «Аювская центральная районная больница»	+	-
74	БУЗОО «Бонаперечневская центральная районная больница»	+	-
75	БУЗОО «Большеуковская центральная районная больница»	+	-
76	БУЗОО «Горьковская центральная районная больница»	+	.
77	БУЗОО «Знаменская центральная районная больница»	+	-
78	БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница»	+	-
79	БУЗОО «Калачинская центральная районная больница»	+	.
80	БУЗОО «Колобовская центральная районная больница»	+	-
81	БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница»	+	-
82	БУЗОО «Крутинская центральная районная больница имени профессора А.В. Вишневского»	+	-

1	2	3	4
83	БУЗОО «Любимская центральная районная больница»	+	-
84	БУЗОО «Марьяновская центральная районная больница»	+	-
85	БУЗОО «Москаленская центральная районная больница»	+	-
86	БУЗОО «Муромцевская центральная районная больница»	+	-
87	БУЗОО «Намывасевская центральная районная больница»	+	-
88	БУЗОО «Нижнеомская центральная районная больница»	+	-
89	БУЗОО «Нововаршавская центральная районная больница»	+	-
90	БУЗОО «Одесская центральная районная больница»	+	-
91	БУЗОО «Оконешниковская центральная районная больница»	+	-
92	БУЗОО «Омская центральная районная больница»	+	-
93	БУЗОО «Павлоградская центральная районная больница»	+	-
94	БУЗОО «Полтавская центральная районная больница»	+	-
95	БУЗОО «Русско-Полянская центральная районная больница»	+	-
96	БУЗОО «Саргатская центральная районная больница»	+	-
97	БУЗОО «Седельниковская центральная районная больница»	+	-
98	БУЗОО «Таврическая центральная районная больница»	+	-
99	БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	+	-
100	БУЗОО «Тевризская центральная районная больница»	+	-
101	БУЗОО «Тюкалинская центральная районная больница»	+	-
102	БУЗОО «Усть-Ишимская центральная районная больница»	+	-
103	БУЗОО «Черлакская центральная районная больница»	+	-
104	БУЗОО «Чердакульская центральная районная больница»	+	-

1	2	3	4
105	БУЗОО «Детский лечебно-туберкулезный санаторий»		
106	БУЗОО «Клинический противотуберкулезный диспансер»	+	
107	БУЗОО «Клинический противотуберкулезный диспансер № 4»		
108	БУЗОО «Специализированная детская туберкулезная клиническая больница»		
109	БУЗОО «Специализированный дом ребенка»		
110	Казенное учреждение здравоохранения Омской области «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»		
II. Медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, в том числе			
111	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
112	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Западно-Сибирский медицинский центр (Федерального медико-биологического центра)»	+	-
113	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области»	+	
114	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 55 Федеральной службы исполнения наказаний»	+	
III. Иные медицинские организации, в том числе			
115	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Педросовет»	+	
116	Общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «Альфа-ЭМЭ»	+	
117	ООО «Ангел»	+	

1	2	3	4
118	ООО «ВитаЛаб»	+	
119	ООО «ИИВИПРО-Сибирь»	+	
120	ООО «К/Ц ДОМОДЕДОВО-ПЕСИ»	+	
121	ООО Клиника «Неврология для всех»	+	
122	ООО «Клиника Эксперт Омск»	+	
123	ООО «Клиника диагностический центр «Ультравед»	+	
124	ООО «Лаборатория Гемогест»	+	
125	ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем Омск»	+	
126	ООО «М ЛАЙН»	+	
127	ООО «Медицинский центр «ИнтерВзгляд»	+	
128	ООО «Многопрофильный центр современной медицины «Евромед»	+	
129	ООО «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС»	+	
130	ООО «НефроМед»	+	
131	ООО «ОмДент Азово»	+	
132	ООО «ОмДент Тара»	+	
133	ООО «Омский центр репродуктивной медицины»	+	
134	ООО «СигнаЛаб-Сибирь»	+	
135	ООО «Фрезенус Медикал Кос Омск»	+	
136	ООО «ЦЕНТР ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ»	+	
137	ООО «Центр ПЭТ-Технолорджи»	+	
138	ООО «ЦЕНТР ЭКО»	+	
139	ООО «Ядерные медицинские технологии»	+	
140	Открытое акционерное общество «Санаторий-профилакторий «Коммунальник»	+	
141	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Омск»	+	
Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов		141	

1	2	3	4
	из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		128
	из них медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации		66
	из них медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым совместно распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		3

Приложение № 4
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов

ПОРЯДОК

обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами для медицинского применения и психотропными лекарственными препаратами для медицинского применения при посещениях на дому.

1. Настоящий Порядок определяет правила обеспечения граждан 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 Министрством 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), составляя 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. Посредственное 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 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 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 воспалительных 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 повысились их интенсивность);

3) проведение спирометрии или спирометрии;

4) общий (клинический) анализ крови развернутый;

5) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аламинотрансферазы 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 диспансеризации проводится 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) duplexное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации D-димера в крови).

Приложение № 6
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов

ОБЪЕМ

медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2022 год в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее – ОМС)

№ п/п	Цели и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Объем медицинской помощи
1	2	3	4
1	Скорая медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	вызовы	563 498
2	Медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях в рамках территориальной программы ОМС - с профилактической и иными целями, в том числе	X посещений / комплексных посещений	X 5 693 277
	профилактические медицинские осмотры	комплексных посещений	528 523
	диспансеризации	комплексных посещений	511 035
	в том числе углубленные диспансеризации		137 960
	посещения с иными целями	посещения	4 653 719
	- в неотложной форме	посещений	1 049 273
	- в связи с заболеваниями, в том числе	обращений	3 473 676
	когда нетеряется томография	всего обращений	90 004

1	2	3	4
	<p><u>магнитно-резонансная томография</u></p>		4
	<p><u>ультразвуковое исследование</u> сердечно-сосудистой системы</p>		51 181
	<p><u>цитоскопическое диагностическое исследование</u></p>		161 005
	<p><u>молекулярно-генетическое исследование</u> с целью диагностики онкологических заболеваний</p>		58 176
	<p><u>патоморфологическое исследование</u> биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и выбора противораковой лекарственной терапии</p>		1 788
	<p><u>тестирование на выявление</u> новой коронавирусной инфекции (СOVID 19)</p>		25 668
	<p>- в связи с обращениями по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медцинская реабилитация»:</p>	<p>комплексных заболеваний</p>	5 577
3	<p>Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС, в том числе</p>	случаев госпитализации	325 496
	<p>по профилю «онкология»</p>		18 436
	<p>по профилю «медцинская реабилитация»</p>		8 633
4	<p>Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы ОМС, в том числе</p>	случаев лечения	133 279
	<p>по профилю «онкология»</p>		17 501
	<p>при оказании помощи пациентам при оказании</p>		9001

Приложение № 7
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов

ОБЪЕМ

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с
профилактической и иными целями, на 1 застрахованное лицо
на 2022 год в соответствии с законодательством
Российской Федерации об обязательном
медицинском страховании

Номер строки	Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 застрахованное лицо	Значение
1	Объем посещений / комплексных посещений с профилактической и иными целями, всего, в том числе	2,930
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,272
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,263
4	в том числе объем комплексных посещений для проведения углубленной диспансеризации	0,071
5	III. Норматив посещений с иными целями, в том числе	2,395
6	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,236
7	2) объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0,130
8	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи, в том числе	0
9	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0
10	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0
11	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	1,129
12	5) объем посещений центров здоровья	0,056
13	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,493
14	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,001
15	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,350

Приложение № 8
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов

СТОИМОСТЬ

территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) по категориям филипсологов
обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Таблица № 1

Источники финансирования обеспечения территориальной программы ОМС	Помер строки	Утвержденная стоимость территориальной программы ОМС на 2022 год		Стоимость территориальной программы ОМС на плановый период			
		2022 год		2023 год		2024 год	
		Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС ^а , в том числе:	01	30 281 194,7	15 583,98	31 947 362,4	16 441,46	33 847 137,1	17 419,16
субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС	02	30 281 194,7	15 583,98	31 947 362,4	16 441,16	33 847 137,1	17 419,16

^а Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальной программой ОМС Омской области своих функций, предусмотренных Законом Омской области «О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» по разделу 01

«Общественные вопросы», и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в муниципальных организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь».

Таблица № 2

Справочно	Планный период					
	2022 год		2023 год		2024 год	
	Всего (тыс. руб.)	На I квартал по плану в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На I квартал по плану в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На I квартал по плану в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения территориальным филиалом СМС Омской области своих функций	151 916,1	78,18	151 916,1	78,18	151 916,1	78,18

Приложение № 9
к Территориальной программе государственной поддержки
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов

С У О И М Ж С Т Ь
территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – ОМС)
по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2022 год

Виды услуг/оказания медицинской помощи	Кодур услуги	Будни на измерение	Коды по системе медицинской помощи	Стоимость единицы объема медицинской помощи в расчете за 1 застрахованного лица	Стоимость единицы объема медицинской помощи (руб.)	Подушевые показатели финансирования территориальной программы ОМС за счет средств ОМС (руб.)	Средняя стоимость единицы	
							в руб.	к текущему году
	7	3	4	5	6	7	8	9
Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	1	X	X	X	X	15 583,94	30 281 144,7	100
• услуги медицинской помощи	2	выбор	0,290	3 87,50	921,40	760 200,6	X	
• медицинские услуги, оказываемые в добульварных учреждениях	3	государственный контракт с профсоюзной и нацел. целью, ИС-ПИС	2,930	751,18	2 200,96	1 236 675,4	X	
	3.1	коммерческий контракт для протезов	0,292	2 229,57	608,90	1 177 322,0	X	

2	3	4	5	6	7	8
	профілактичних медичних оглядів					
3.2	комплексних дослідній для проведення аналізів серцевої діяльності профілактичний медичний огляд медичні сестри медичні лабораторії в тому числі	0,263	2 754,21	721,26	1 407 197,7	X
3.2.1	комплексних дослідній для проведення медичній лабораторії	0,071	1 214,34	39,84	122 113,9	X
3.3	дослідній с іншими цілями	2,395	363,55	879,90	1 681 856,1	X
4	інвазивний в сферах лабораторія медичній медіцина і інші медичні форми	0,54	788,61	175,87	877 398,7	X
5	обрання медичних спеціалістів з тою метою, щоб вони могли виконувати свої обов'язки	1,7877	1 767,74	3 169,76	6 140 695,0	X
5.1	комплексній медичній	0,01032	2 808,91	139,11	252 813,1	X
5.2	медичні спеціалісти медичній	0,012634	7 950,74	104,05	262 184,4	X
5.3	участь медичних спеціалістів медичній	0,08286	512,77	15,06	87 519,7	X

2	3	4	5	6	7	8
5.1	Зеленко, Александрович исследователь	0.02994	1 020,25	30,00	29 381,1	X
5.2	Малыш, Андрей технического исследователя с целью дополнительно связать с другими исследованиями	0.01092	9 032,39	8,32	16 150,1	X
5.6	Иванов, Александрович исследователь бюджетные консультанты выступать с целью диагностики структурных изменений и поиска приоритетных исследовательских	0.0321	2 233,54	20,30	57 330,5	X
5.7	Тестромова на выявление полей корона-связи тифрекс (СФУ Д-16)	0.2838	663,89	85,19	169 523,9	X
6	Комплексное исследование технологии машиностроения по проблемам – актуальная результаты в области адресности по задачам	0.01287	20 375,18	58,48	113 628,2	X
7	Сущевский исследователь	0.06891	25 627,00	1 75,81	3 418 661,9	X

Материалы по
связи с другими
исследованиями
исследователя

2	3	4	5	6	7	8
ИЗ СТРАНЫ И. МАШИНЫ И КОМПЬЮТЕР. ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «СЛУЖЕБНЫЕ ЛУЧШИЕ	X	X	X	15-131,83	29 091 380,9	X
Сфера Медицинская ИЗМОТ	Иностран	0,201	3 187,59	921,41	1 966 201,6	X
«Медицинская компания, областная организация медицины»	Иностран компания - компания посредстве профессиональной и инвестиционной и иных целей, в том числе компания - компания для целей профессиональной медицины	2,931	751,18	2 200,96	4 236 075,8	X
3.1		0,277	2 277,57	605,91	1 177 022,0	X
3.2	компания - компания для целей профессиональной медицины	0,263	2 754,21	721,36	1 069 197,7	X
12.2.1	компания - компания для целей профессиональной медицины	0,071	1 243,4	79,32	155 113,9	X
3.3	компания - компания для целей профессиональной медицины	2,495	303,55	879,71	1 681 856,1	X
3.4	компания - компания для целей профессиональной медицины	11,51	788,61	125,87	827 198,7	X

2	3	4	5	6	7	8
	Формы					
25	зброшенні в сьвязі з забодженням з 100% тильно за проведення усього дослідження	1 7877	1 767,78	3 160,26	6 116 095,0	X
25.1	здальствувати тематично	0,01632	2 808,91	130,1	252 813,1	X
25.2	знайти дослідницької тематично	0,01634	3 970,34	191,05	203 186,1	X
25.3	упереджувального дослідження середствозабезпечення	0,08286	3 13,77	15,06	87 519,7	X
25.4	додатковий звіт на предмет дослідження	0,01294	1 020,25	31,37	29 151,1	X
25.5	зодержати документи прикладно дослідження з метою для підготовки службових документів	0,00092	9 032,49	6,35	16 150,1	X
25.6	всього тематично дослідження дослідження з огляду на цілі матеріала з метою для підготовки службових документів зброшенні в сьвязі з забодженням з 100% тильно за проведення дослідження з теми	0,01521	2 255,84	29,30	29 330,8	X

2	3	4	5	6	7	8
1.5.7	исследования на выявление новых коренных растений тундры (КСУП-19)	0,12838	663,88	85,19	160 520,9	X
1.6	комплексных исследований для оценки экологической ценности территории в качестве резервуара биоразнообразия «Фрагментация ландшафта»	0,00287	20 325,13	58,44	113 628,2	X
1.7	судак в тундре	0,048591	25 627,93	1 757,84	3 415 664,9	X
1.7.1	судак в тундре	0,000007	87 800,86	788,00	1 511 352,6	X
1.7.2	судак в тундре	0,000003	1 7 821,99	63,91	12 100,5	X
1.8	исследования по оценке экологической ценности территории	0,167511	1 337,57	6 907,07	13 171 017,7	X
1.8.1	исследования по оценке экологической ценности территории	0,000008	111 881,36	1 061,52	2 062 611,5	X

	2	3	4	5	6	7	8
магистерская реализация в муниципальных учреждениях	18,2	субъект государственной власти	100000000	12 122,00	189,80	368 819,7	X
Итого	19	X	X	X	15 583,99	30 281 194,7	100,0

²⁰ Для расчета полученных нормативов финансирования территориальной программы ОМС за счет средств ОМС используются данные территориального фонда ОМС Омской области о численности застрахованного населения Омской области по состоянию на 1 января 2021 года. В соответствии с указанными данными численность застрахованного населения Омской области на 1 января 2021 года составила 1 943,098 тыс. человек.