ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 декабря 2021 г. N 636-п

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](consultantplus://offline/ref=ECADC3BC3E3144AC0DA529EC9A32E325814DA065DC5ECD23FD96628785D41A52ACA332ADC5B83497E93895939E3D00333ED798EA5945D735g9a3E) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", [статьей 36](consultantplus://offline/ref=ECADC3BC3E3144AC0DA529EC9A32E3258142AE6ADA5FCD23FD96628785D41A52ACA332ADC5B83897ED3895939E3D00333ED798EA5945D735g9a3E) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" Правительство Омской области постановляет:

Утвердить прилагаемую Территориальную [программу](#P27) 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.П.Бойко

Приложение

к постановлению Правительства Омской области

от 22 декабря 2021 г. N 636-п

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи в Омской области на 2022 год

и на плановый период 2023 и 2024 годов

I. 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](#P534) 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 N 1 к Программе;

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

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

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

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

10) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи в соответствии с критериями, установленными программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, 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, положений региональной [программы](consultantplus://offline/ref=ECADC3BC3E3144AC0DA537E18C5EBC2C8A4EF760DE5FC377A9C664D0DA841C07ECE334F886FC3195E933C5C3DC6359637A9C95EA4759D7368F4ABADBg3a7E) Омской области "Модернизация первичного звена здравоохранения Омской области" на 2021 - 2025 годы, утвержденной распоряжением Правительства Омской области от 14 декабря 2020 года N 260-рп.

II. Перечень заболеваний (состояний) и перечень видов

медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них

платы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета

и средств бюджета территориального фонда ОМС Омской области

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

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

- инфекционные (включая новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)) и паразитарные болезни, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза;

- новообразования;

- болезни эндокринной системы;

- расстройства питания и нарушения обмена веществ;

- болезни нервной системы;

- болезни крови, кроветворных органов;

- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

- болезни глаза и его придаточного аппарата;

- болезни уха и сосцевидного отростка;

- болезни системы кровообращения;

- болезни органов дыхания;

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

- болезни мочеполовой системы;

- болезни кожи и подкожной клетчатки;

- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

- врожденные аномалии (пороки развития);

- деформации и хромосомные нарушения;

- беременность, роды, послеродовой период и аборты;

- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям, указанным в настоящем подпункте, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях;

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

5. В 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 генной 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](#P4035) видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению N 2 к Программе. Применяемые при оказании высокотехнологичной медицинской помощи методы лечения предусмотрены в 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](consultantplus://offline/ref=ECADC3BC3E3144AC0DA529EC9A32E325814DA065DC5ECD23FD96628785D41A52ACA332ADC5B83C92E13895939E3D00333ED798EA5945D735g9a3E) 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 близлежащую 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 близлежащими 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](#P4710) согласно приложению N 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 - врачи первичного звена) осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия - его родителями или другими законными представителями), из числа врачей первичного звена, перечень которых ему предоставляется при выборе медицинской организации в порядке, утвержденном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (далее - уполномоченный федеральный орган исполнительной власти), с учетом их согласия не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации).

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 гистологической 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 бригад 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](consultantplus://offline/ref=ECADC3BC3E3144AC0DA529EC9A32E325814DAE6DDF51CD23FD96628785D41A52BEA36AA1C4B82294E92DC3C2D8g6aAE) "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 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 условиях дневного стационара, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара во всех формах в медицинских организациях в рамках Программы граждане обеспечиваются по медицинским показаниям и с учетом стандартов медицинской помощи донорской кровью и (или) ее компонентами.

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](#P5315) согласно приложению N 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 эпидемическим показаниям;

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

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

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

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

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

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

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

9) профилактические мероприятия в целях выявления туберкулеза, сахарного диабета, артериальной гипертензии, злокачественных новообразований, сифилиса;

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

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

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](consultantplus://offline/ref=ECADC3BC3E3144AC0DA529EC9A32E3258346A86DDA5ECD23FD96628785D41A52ACA332ADC5B83C94E13895939E3D00333ED798EA5945D735g9a3E), утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 535н, а именно:

1) болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ);

2) кистозный фиброз (муковисцидоз);

3) злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;

4) термические и химические ожоги;

5) заболевания, вызванные метициллин (оксациллин)-резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком:

- пневмония;

- менингит;

- остеомиелит;

- острый и подострый инфекционный эндокардит;

- инфекционно-токсический шок;

- сепсис;

- недержание кала (энкопрез);

- недержание мочи;

- заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой;

6) некоторые инфекционные и паразитарные болезни.

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

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 медицинской организацией, оказывающей скорую медицинскую помощь.

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

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 признанных 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, признанных 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 выслугу лет, пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, которые проходят диспансеризацию ежегодно.

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

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

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](#P4710) согласно приложению N 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](#P5353), который приведен в приложении N 5 к Программе (далее - углубленная диспансеризация).

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

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

Медицинские организации, в том числе 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, в которых 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 прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с [пунктом 1](#P5357) приложения N 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 прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения 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](#P123) 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 посещений 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 являются:

1) доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года (процентов): 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 тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов): 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](#P228) 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](#P4039) приложения N 2 к Программе, при заболеваниях и состояниях, предусмотренных [подпунктом 1 пункта 4](#P54) 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 и их отдельных категорий, в том числе в рамках диспансеризации (профилактические медицинские осмотры и диспансеризация отдельных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом, диспансеризация пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью), диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [подпункте 1 пункта 4](#P54) 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 софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам 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) закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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](consultantplus://offline/ref=ECADC3BC3E3144AC0DA529EC9A32E325814DA06FDF5FCD23FD96628785D41A52ACA332AECDBF37C0B97794CFDB6813323FD79AEB45g4a5E) 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](consultantplus://offline/ref=ECADC3BC3E3144AC0DA529EC9A32E325814CAB6DD85BCD23FD96628785D41A52ACA332ADC7B13594E13895939E3D00333ED798EA5945D735g9a3E) Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года N 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](#P4283) приложения N 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 и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, в соответствии с федеральным и областным законодательством;

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

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

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

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

Проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также гражданам, направляемым на альтернативную гражданскую службу, осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств ОМС в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, и медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, соответственно, за исключением случаев, предусмотренных в [абзаце пятом](#P282) настоящего пункта.

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

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 лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в [подпункте 1 пункта 4](#P54) 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 номенклатуру 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, утверждаемым 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 вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию:

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

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

второго уровня - 0,002 вызова на 1 жителя;

третьего уровня - 0,001 вызова на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС - 0,290 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 иными целями:

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

первого уровня - 0,22 посещения на 1 жителя;

второго уровня - 0,38 посещения на 1 жителя;

третьего уровня - 0,13 посещения на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС - 2,930 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 иными 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;

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) - 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;

6) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

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

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

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

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

- в рамках территориальной программы ОМС:

для 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 вызова на 1 жителя;

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

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической 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), и 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](#P5384) 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 N 6 к Программе.

58. [Объем](#P5473) 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 N 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 психиатрическими бригадами) - 493,1 рубля;

- за счет средств ОМС - 751,18 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 на 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 неотложной форме за счет средств ОМС - 788,64 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 - 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) - 87 500,86 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 госпитализации 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 обследований, 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 - 9 572,50 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 - 15 795,6 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 - 47 597,43 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 составляют:

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 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, - не менее 1,04.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских, 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, - 1 201,9 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 фельдшерских, 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](consultantplus://offline/ref=ECADC3BC3E3144AC0DA529EC9A32E3258347A06EDB5CCD23FD96628785D41A52BEA36AA1C4B82294E92DC3C2D8g6aAE) Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в Омской области.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские, 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, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу.

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

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

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

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

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

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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, 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 подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в подушевой 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](consultantplus://offline/ref=ECADC3BC3E3144AC0DA529EC9A32E325814DA065DC5ECD23FD96628785D41A52BEA36AA1C4B82294E92DC3C2D8g6aAE) "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 и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала 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).

Назначение 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) 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 случае:

1) наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих 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](#P5539) территориальной программы ОМС по источникам финансового обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов приведена в приложении N 8 к Программе.

71. [Стоимость](#P5625) территориальной программы ОМС по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2022 год приведена в приложении N 9 к Программе.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение N 1

к Территориальной программе государственных

гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи в Омской области

на 2022 год и на плановый период

2023 и 2024 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов для медицинского применения,

отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп

населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении

которых лекарственные средства и изделия медицинского

назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также

в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном

лечении которых лекарственные средства отпускаются

по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой

Таблица N 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
| A | Пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| A02 | Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |  |
| A02B | Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни |  |  |
| A02BA | Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | Ранитидин | Таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Фамотидин | Таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса | Омепразол | Капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Эзомепразол [<\*>](#P4000) | Капсулы кишечнорастворимые;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой |
| A02BX | Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | Висмута трикалия дицитрат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03 | Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03A | Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03AA | Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | Мебеверин | Капсулы пролонгированного действия;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| Платифиллин | Раствор для подкожного введения [<\*>](#P4000) |
| A03AD | Папаверин и его производные | Дротаверин | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения [<\*>](#P4000);  раствор для инъекций [<\*>](#P4000);  таблетки |
| A03B | Препараты белладонны |  |  |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины | Атропин [<\*>](#P4000) | Капли глазные;  раствор для инъекций |
| A03F | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | Метоклопрамид | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения [<\*>](#P4000);  раствор для инъекций [<\*>](#P4000);  раствор для приема внутрь;  таблетки |
| A04 | Противорвотные препараты |  |  |
| A04A | Противорвотные препараты |  |  |
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | Ондансетрон | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения [<\*>](#P4000);  сироп;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки лиофилизированные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05 | Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |
| A05A | Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей |  |  |
| A05AA | Препараты желчных кислот | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы;  суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05B | Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |  |
| A05BA | Препараты для лечения заболеваний печени | Фосфолипиды + глицирризиновая кислота | Капсулы |
| Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | Раствор для инфузий [<\*>](#P4000) |
| A06 | Слабительные средства |  |  |
| A06A | Слабительные средства |  |  |
| A06AB | Контактные слабительные средства | Бисакодил | Суппозитории ректальные;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
| Сеннозиды A и B | Таблетки |
| A06AD | Осмотические слабительные средства | Лактулоза | Сироп |
| Макрогол | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| A07 | Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |
| A07B | Адсорбирующие кишечные препараты |  |  |
| A07BC | Другие адсорбирующие кишечные препараты | Смектит диоктаэдрический | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| A07D | Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A07DA | Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | Лоперамид | Капсулы;  таблетки;  таблетки жевательные;  таблетки-лиофилизат |
| A07E | Кишечные противовоспалительные препараты |  |  |
| A07EC | Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | Месалазин | Суппозитории ректальные;  суспензия ректальная;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с пролонгированным высвобождением |
| Сульфасалазин | Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A07F | Противодиарейные микроорганизмы |  |  |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы | Бифидобактерии бифидум | Капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;  порошок для приема внутрь;  порошок для приема внутрь и местного применения;  суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки |
| A09 | Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09A | Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09AA | Ферментные препараты | Панкреатин | Гранулы кишечнорастворимые;  капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой |
| A10 | Препараты для лечения сахарного диабета |  |  |
| A10A | Инсулины и их аналоги |  |  |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин аспарт | Раствор для подкожного и внутривенного введения |
| Инсулин глулизин | Раствор для подкожного введения |
| Инсулин лизпро | Раствор для внутривенного и подкожного введения |
| Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | Раствор для инъекций |
| A10AC | Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | Суспензия для подкожного введения |
| A10AD | Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | Инсулин аспарт двухфазный | Суспензия для подкожного введения |
| Инсулин деглудек + инсулин аспарт [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | Суспензия для подкожного введения |
| Инсулин лизпро двухфазный | Суспензия для подкожного введения |
| A10AE | Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин гларгин | Раствор для подкожного введения |
| Инсулин гларгин + ликсисенатид [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| Инсулин деглудек [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| Инсулин детемир | Раствор для подкожного введения |
| A10B | Гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  |  |
| A10BA | Бигуаниды | Метформин | Таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB | Производные сульфонилмочевины | Глибенкламид | Таблетки |
| Гликлазид | Таблетки;  таблетки с модифицированным высвобождением;  таблетки с пролонгированным высвобождением |
| A10BH | Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | Алоглиптин [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Вилдаглиптин [<\*>](#P4000) | Таблетки |
| Гозоглиптин [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Линаглиптин [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Саксаглиптин [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Ситаглиптин [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Эвоглиптин [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BJ | Аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | Дулаглутид [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| Ликсисенатид [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| A10BK | Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | Дапаглифлозин [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Ипраглифлозин [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Эмпаглифлозин [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | Репаглинид [<\*>](#P4000) | Таблетки |
| A11 | Витамины |  |  |
| A11C | Витамины A и D, включая их комбинации |  |  |
| A11CA | Витамин A | Ретинол | Драже;  капли для приема внутрь и наружного применения;  капсулы;  мазь для наружного применения;  раствор для приема внутрь (масляный);  раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | Витамин D и его аналоги | Альфакальцидол | Капли для приема внутрь;  капсулы |
| Кальцитриол | Капсулы |
| Колекальциферол | Капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (масляный) |
| A11D | Витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12 |  |  |
| A11DA | Витамин B1 | Тиамин [<\*>](#P4000) | Раствор для внутримышечного введения |
| A11G | Аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами |  |  |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин C) | Аскорбиновая кислота | Драже;  капли для приема внутрь;  капсулы пролонгированного действия;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения [<\*>](#P4000);  таблетки |
| A11H | Другие витаминные препараты |  |  |
| A11HA | Другие витаминные препараты | Пиридоксин [<\*>](#P4000) | Раствор для инъекций |
| A12 | Минеральные добавки |  |  |
| A12A | Препараты кальция |  |  |
| A12AA | Препараты кальция | Кальция глюконат | Таблетки |
| A12C | Другие минеральные добавки |  |  |
| A12CX | Другие минеральные вещества | Калия и магния аспарагинат | Таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A14 | Анаболические средства системного действия |  |  |
| A14A | Анаболические стероиды |  |  |
| A14AB | Производные эстрена | Нандролон [<\*>](#P4000) | Раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| A16 | Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16A | Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16AA | Аминокислоты и их производные | Адеметионин [<\*>](#P4000) | Таблетки кишечнорастворимые;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A16AB | Ферментные препараты | Агалсидаза альфа [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Агалсидаза бета [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| Велаглюцераза альфа [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Идурсульфаза [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Имиглюцераза [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Ларонидаза [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Себелипаза альфа [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Талиглюцераза альфа [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| A16AX | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | Миглустат [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| Нитизинон | Капсулы |
| Сапроптерин | Таблетки диспергируемые |
| Тиоктовая кислота [<\*>](#P4000) | Капсулы;  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B | Кровь и система кроветворения |  |  |
| B01 | Антитромботические средства |  |  |
| B01A | Антитромботические средства |  |  |
| B01AA | Антагонисты витамина K | Варфарин | Таблетки |
| B01AB | Группа гепарина | Гепарин натрия [<\*>](#P4000) | Раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций |
| Эноксапарин натрия [<\*>](#P4000) | Раствор для инъекций |
| Парнапарин натрия [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| B01AC | Антиагреганты, кроме гепарина | Клопидогрел [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Селексипаг [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Тикагрелор [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AE | Прямые ингибиторы тромбина | Дабигатрана этексилат [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| B01AF | Прямые ингибиторы фактора Xa | Апиксабан [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Ривароксабан [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | Гемостатические средства |  |  |
| B02A | Антифибринолитические средства |  |  |
| B02AA | Аминокислоты | Транексамовая кислота | Раствор для внутривенного введения [<\*>](#P4000);  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02B | Витамин K и другие гемостатики |  |  |
| B02BA | Витамин K | Менадиона натрия бисульфит [<\*>](#P4000) | Раствор для внутримышечного введения |
| B02BC | Местные гемостатики | Фибриноген + тромбин [<\*>](#P4000) | Губка |
| B02BD | Факторы свертывания крови | Антиингибиторный коагулянтный комплекс [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Мороктоког альфа [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| Нонаког альфа [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| Октоког альфа [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| Фактор свертывания крови VII [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| Фактор свертывания крови VIII [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий (замороженный) |
| Фактор свертывания крови IX [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| Эптаког альфа (активированный) [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B02BX | Другие системные гемостатики | Ромиплостим [<\*>](#P4000) | Порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| Элтромбопаг [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Эмицизумаб [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| Этамзилат | Раствор для инъекций и наружного применения [<\*>](#P4000);  таблетки |
| B03 | Антианемические препараты |  |  |
| B03A | Препараты железа |  |  |
| B03AB | Пероральные препараты трехвалентного железа | Железа (III) гидроксид полимальтозат | Капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь;  сироп;  таблетки жевательные |
| B03AC | Парентеральные препараты трехвалентного железа | Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат [<\*>](#P4000) | Раствор для внутривенного введения |
| Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс [<\*>](#P4000) | Раствор для внутривенного введения |
| Железа карбоксимальтозат [<\*>](#P4000) | Раствор для внутривенного введения |
| B03B | Витамин B12 и фолиевая кислота |  |  |
| B03BA | Витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги) | Цианокобаламин [<\*>](#P4000) | Раствор для инъекций |
| B03BB | Фолиевая кислота и ее производные | Фолиевая кислота | Таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | Другие антианемические препараты |  |  |
| B03XA | Другие антианемические препараты | Дарбэпоэтин альфа [<\*>](#P4000) | Раствор для инъекций |
| Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета [<\*>](#P4000) | Раствор для внутривенного и подкожного введения |
| Эпоэтин альфа [<\*>](#P4000) | Раствор для внутривенного и подкожного введения |
| Эпоэтин бета [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;  раствор для внутривенного и подкожного введения |
| B05 | Кровезаменители и перфузионные растворы |  |  |
| B05B | Растворы для внутривенного введения |  |  |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| Меглюмина натрия сукцинат [<\*>](#P4000) | Раствор для инфузий |
| B05BC | Растворы с осмодиуретическим действием | Маннитол | Порошок для ингаляций дозированный |
| B05C | Ирригационные растворы |  |  |
| B05CX | Другие ирригационные растворы | Декстроза [<\*>](#P4000) | Раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий |
| B05X | Добавки к растворам для внутривенного введения |  |  |
| B05XA | Растворы электролитов | Магния сульфат [<\*>](#P4000) | Раствор для внутривенного введения |
| Натрия хлорид [<\*>](#P4000) | Раствор для инъекций;  растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| C | Сердечно-сосудистая система |  |  |
| C01 | Препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01A | Сердечные гликозиды |  |  |
| C01AA | Гликозиды наперстянки | Дигоксин | Таблетки;  таблетки (для детей) |
| C01B | Антиаритмические препараты, классы I и III |  |  |
| C01BA | Антиаритмические препараты, класс IA | Прокаинамид | Таблетки |
| C01BB | Антиаритмические препараты, класс IB | Лидокаин [<\*>](#P4000) | Гель для местного применения;  капли глазные;  спрей для местного и наружного применения;  спрей для местного и наружного применения дозированный;  спрей для местного применения дозированный |
| C01BC | Антиаритмические препараты, класс IC | Пропафенон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | Антиаритмические препараты, класс III | Амиодарон | Таблетки |
| C01BG | Другие антиаритмические препараты, классы I и III | Лаппаконитина гидробромид | Таблетки |
| C01C | Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  |  |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства | Норэпинефрин [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| Фенилэфрин [<\*>](#P4000) | Раствор для инъекций |
| C01D | Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01DA | Органические нитраты | Изосорбида динитрат | Спрей дозированный;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
| Изосорбида мононитрат | Капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| Нитроглицерин | Капсулы подъязычные;  пленки для наклеивания на десну;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки подъязычные;  таблетки сублингвальные |
| C01E | Другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01EB | Другие препараты для лечения заболеваний сердца | Ивабрадин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Мельдоний [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| C02 | Антигипертензивные средства |  |  |
| C02A | Антиадренергические средства центрального действия |  |  |
| C02AB | Метилдопа | Метилдопа | Таблетки |
| C02AC | Агонисты имидазолиновых рецепторов | Клонидин [<\*>](#P4000) | Таблетки |
| Моксонидин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C | Антиадренергические средства периферического действия |  |  |
| C02CA | Альфа-адреноблокаторы | Доксазозин | Таблетки;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| Урапидил | Капсулы пролонгированного действия |
| C02K | Другие антигипертензивные средства |  |  |
| C02KX | Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | Амбризентан [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Бозентан [<\*>](#P4000) | Таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Мацитентан [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Риоцигуат [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C03 | Диуретики |  |  |
| C03A | Тиазидные диуретики |  |  |
| C03AA | Тиазиды | Гидрохлоротиазид | Таблетки |
| C03B | Тиазидоподобные диуретики |  |  |
| C03BA | Сульфонамиды | Индапамид | Капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C03C | "Петлевые" диуретики |  |  |
| C03CA | Сульфонамиды | Фуросемид | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения [<\*>](#P4000);  раствор для инъекций [<\*>](#P4000);  таблетки |
| C03D | Калийсберегающие диуретики |  |  |
| C03DA | Антагонисты альдостерона | Спиронолактон | Капсулы;  таблетки |
| C07 | Бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07A | Бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы | Пропранолол | Таблетки |
| Соталол | Таблетки |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы | Атенолол | Таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Бисопролол | Таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Метопролол | Таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C07AG | Альфа- и бета-адреноблокаторы | Карведилол | Таблетки |
| C08 | Блокаторы кальциевых каналов |  |  |
| C08C | Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |  |  |
| C08CA | Производные дигидропиридина | Амлодипин | Таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Нимодипин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Нифедипин | Таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C08D | Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |  |
| C08DA | Производные фенилалкиламина | Верапамил | Таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C09 | Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |  |  |
| C09A | Ингибиторы АПФ |  |  |
| C09AA | Ингибиторы АПФ | Каптоприл | Таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| Лизиноприл | Таблетки |
| Периндоприл | Таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Эналаприл | Таблетки |
| C09C | Антагонисты рецепторов ангиотензина II |  |  |
| C09CA | Антагонисты рецепторов ангиотензина II | Лозартан | Таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09D | Антагонисты рецепторов ангиотензина II  в комбинации с другими средствами |  |  |
| C09DX | Антагонисты рецепторов ангиотензина II  в комбинации с другими средствами | Валсартан + сакубитрил [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | Гиполипидемические средства |  |  |
| C10A | Гиполипидемические средства |  |  |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | Аторвастатин [<\*>](#P4000) | Капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Симвастатин [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | Фибраты | Фенофибрат [<\*>](#P4000) | Капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX | Другие гиполипидемические средства | Алирокумаб [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| Эволокумаб [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| D | Дерматологические препараты |  |  |
| D01 | Противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии |  |  |
| D01A | Противогрибковые препараты для местного применения |  |  |
| D01AE | Прочие противогрибковые препараты для местного применения | Салициловая кислота | Мазь для наружного применения;  раствор для наружного применения (спиртовой) |
| D03 | Препараты для лечения ран и язв |  |  |
| D03A | Препараты, способствующие нормальному рубцеванию |  |  |
| D03AX | Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | Фактор роста эпидермальный [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| D06 | Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии |  |  |
| D06C | Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | Диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол [<\*>](#P4000) | Мазь для наружного применения |
| D07 | Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии |  |  |
| D07A | Глюкокортикоиды |  |  |
| D07AC | Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | Бетаметазон | Крем для наружного применения;  мазь для наружного применения |
| Мометазон | Крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для наружного применения |
| D08 | Антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08A | Антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08AC | Бигуаниды и амидины | Хлоргексидин | Раствор для местного применения;  раствор для местного и наружного применения;  раствор для наружного применения;  раствор для наружного применения (спиртовой);  спрей для наружного применения (спиртовой);  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| D08AG | Препараты йода | Повидон-йод | Раствор для местного и наружного применения;  раствор для наружного применения |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства | Водорода пероксид | Раствор для местного и наружного применения |
| Калия перманганат [<\*>](#P4000) | Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |
| Этанол [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для наружного применения;  концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;  раствор для наружного применения;  раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| D11 | Другие дерматологические препараты |  |  |
| D11A | Другие дерматологические препараты |  |  |
| D11AH | Препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | Дупилумаб [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| Пимекролимус [<\*>](#P4000) | Крем для наружного применения |
| G | Мочеполовая система и половые гормоны |  |  |
| G01 | Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |  |  |
| G01A | Противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами |  |  |
| G01AA | Антибактериальные препараты | Натамицин | Суппозитории вагинальные |
| G01AF | Производные имидазола | Клотримазол | Гель вагинальный;  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| G02 | Другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02C | Другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02CA | Адреномиметики, токолитические средства | Гексопреналин | Таблетки |
| G02CB | Ингибиторы пролактина | Бромокриптин | Таблетки |
| G03 | Половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |  |
| G03B | Андрогены |  |  |
| G03BA | Производные 3-оксоандрост-4-ена | Тестостерон | Гель для наружного применения;  раствор для внутримышечного введения |
| Тестостерон (смесь эфиров) [<\*>](#P4000) | Раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03D | Гестагены |  |  |
| G03DA | Производные прегн-4-ена | Прогестерон | Капсулы |
| G03DB | Производные прегнадиена | Дидрогестерон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03DC | Производные эстрена | Норэтистерон | Таблетки |
| G03G | Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции |  |  |
| G03GA | Гонадотропины | Гонадотропин хорионический [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| Корифоллитропин альфа [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| Фоллитропин альфа [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| Фоллитропин альфа + лутропин альфа [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| G03GB | Синтетические стимуляторы овуляции | Кломифен | Таблетки |
| G03H | Антиандрогены |  |  |
| G03HA | Антиандрогены | Ципротерон | Раствор для внутримышечного введения масляный [<\*>](#P4000);  Таблетки |
| G04 | Препараты, применяемые в урологии |  |  |
| G04B | Препараты, применяемые в урологии |  |  |
| G04BD | Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | Солифенацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04C | Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |  |  |
| G04CA | Альфа-адреноблокаторы | Алфузозин | Таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| Тамсулозин | Капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с модифицированным высвобождением;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| G04CB | Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | Финастерид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H | Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |
| H01 | Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |
| H01A | Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |  |
| H01AC | Соматропин и его агонисты | Соматропин [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| H01AX | Другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | Пэгвисомант [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H01B | Гормоны задней доли гипофиза |  |  |
| H01BA | Вазопрессин и его аналоги | Десмопрессин | Капли назальные;  спрей назальный дозированный;  таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки-лиофилизат;  таблетки подъязычные |
| H01C | Гормоны гипоталамуса |  |  |
| H01CB | Соматостатин и аналоги | Ланреотид [<\*>](#P4000) | Гель для подкожного введения пролонгированного действия |
| Октреотид [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;  микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инфузий и подкожного введения |
| Пасиреотид [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| H01CC | Антигонадотропин-рилизинг гормоны | Ганиреликс [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| Цетрореликс [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02 | Кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02A | Кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02AA | Минералокортикоиды | Флудрокортизон | Таблетки |
| H02AB | Глюкокортикоиды | Гидрокортизон | Крем для наружного применения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения\*;  мазь глазная;  мазь для наружного применения;  суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения [<\*>](#P4000);  таблетки;  эмульсия для наружного применения |
| Дексаметазон | Имплантат для интравитреального введения [<\*>](#P4000);  раствор для внутривенного и внутримышечного введения [<\*>](#P4000);  раствор для инъекций [<\*>](#P4000);  таблетки |
| Метилпреднизолон | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения [<\*>](#P4000);  таблетки |
| Преднизолон | Мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения [<\*>](#P4000);  раствор для инъекций [<\*>](#P4000);  таблетки |
| H03 | Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |  |
| H03A | Препараты щитовидной железы |  |  |
| H03AA | Гормоны щитовидной железы | Левотироксин натрия | Таблетки |
| H03B | Антитиреоидные препараты |  |  |
| H03BB | Серосодержащие производные имидазола | Тиамазол | Таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | Препараты йода |  |  |
| H03CA | Препараты йода | Калия йодид | Таблетки;  таблетки жевательные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H04 | Гормоны поджелудочной железы |  |  |
| H04A | Гормоны, расщепляющие гликоген |  |  |
| H04AA | Гормоны, расщепляющие гликоген | Глюкагон [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| H05 | Препараты, регулирующие обмен кальция |  |  |
| H05A | Паратиреоидные гормоны и их аналоги |  |  |
| H05AA | Паратиреоидные гормоны и их аналоги | Терипаратид [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| H05B | Антипаратиреоидные средства |  |  |
| H05BA | Препараты кальцитонина | Кальцитонин [<\*>](#P4000) | Раствор для инъекций |
| H05BX | Прочие антипаратиреоидные препараты | Парикальцитол [<\*>](#P4000) | Капсулы;  раствор для внутривенного введения |
| Цинакальцет [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Этелкальцетид [<\*>](#P4000) | Раствор для внутривенного введения |
| J | Противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | Антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01A | Тетрациклины |  |  |
| J01AA | Тетрациклины | Доксициклин | Капсулы;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
| J01B | Амфениколы |  |  |
| J01BA | Амфениколы | Хлорамфеникол [<\*>](#P4000) | Таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | Бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия | Амоксициллин | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Ампициллин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки |
| J01CE | Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | Бензатина бензилпенициллин [<\*>](#P4000) | Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| Феноксиметилпенициллин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки |
| J01CF | Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | Оксациллин | Таблетки |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | Амоксициллин + клавулановая кислота | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01D | Другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения | Цефазолин [<\*>](#P4000) | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
| Цефалексин | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го поколения | Цефуроксим [<\*>](#P4000) | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения | Цефтазидим [<\*>](#P4000) | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
| Цефтриаксон [<\*>](#P4000) | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
| J01DI | Другие цефалоспорины и пенемы | Цефтазидим+ [авибактам] [<\*>](#P4000) | Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| Цефтолозан + [тазобактам] [<\*>](#P4000) | Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01E | Сульфаниламиды и триметоприм |  |  |
| J01EE | Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | Ко-тримоксазол [<\*>](#P4000) | Суспензия для приема внутрь;  таблетки |
| J01F | Макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |  |
| J01FA | Макролиды | Азитромицин | Капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Джозамицин | Таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Кларитромицин | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FF | Линкозамиды | Клиндамицин | Капсулы |
| J01G | Аминогликозиды |  |  |
| J01GB | Другие аминогликозиды | Гентамицин | Капли глазные |
| Тобрамицин [<\*>](#P4000) | Капли глазные;  капсулы с порошком для ингаляций;  раствор для ингаляций |
| J01M | Антибактериальные препараты, производные хинолона |  |  |
| J01MA | Фторхинолоны | Левофлоксацин [<\*>](#P4000) | Капли глазные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Ломефлоксацин [<\*>](#P4000) | Капли глазные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Моксифлоксацин [<\*>](#P4000) | Капли глазные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Офлоксацин [<\*>](#P4000) | Капли глазные;  капли глазные и ушные;  мазь глазная;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| Спарфлоксацин [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Ципрофлоксацин [<\*>](#P4000) | Капли глазные;  капли глазные и ушные;  капли ушные;  мазь глазная;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01X | Другие антибактериальные препараты |  |  |
| J01XD | Производные имидазола | Метронидазол | Раствор для инфузий [<\*>](#P4000);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01XX | Прочие антибактериальные препараты | Линезолид [<\*>](#P4000) | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Тедизолид [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02 | Противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02A | Противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02AA | Антибиотики | Нистатин | Таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AC | Производные триазола | Вориконазол [<\*>](#P4000) | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Позаконазол [<\*>](#P4000) | Суспензия для приема внутрь |
| Флуконазол | Капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04 | Препараты, активные в отношении микобактерий |  |  |
| J04A | Противотуберкулезные препараты |  |  |
| J04AA | Аминосалициловая кислота и ее производные | Аминосалициловая кислота [<\*>](#P4000) | Гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;  гранулы кишечнорастворимые;  гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB | Антибиотики | Рифабутин [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| Рифампицин [<\*>](#P4000) | Капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Циклосерин [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| J04AC | Гидразиды | Изониазид [<\*>](#P4000) | Таблетки |
| J04AD | Производные тиокарбамида | Протионамид [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Этионамид [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AK | Другие противотуберкулезные препараты | Бедаквилин [<\*>](#P4000) | Таблетки |
| Пиразинамид [<\*>](#P4000) | Таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| Теризидон [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| Тиоуреидоиминометил-  пиридиния перхлорат [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Этамбутол [<\*>](#P4000) | Таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | Комбинированные противотуберкулезные препараты | Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Изониазид + пиразинамид [<\*>](#P4000) | Таблетки |
| Изониазид + пиразинамид + рифампицин [<\*>](#P4000) | Таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Изониазид + рифампицин [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Изониазид + этамбутол [<\*>](#P4000) | Таблетки |
| Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04B | Противолепрозные препараты |  |  |
| J04BA | Противолепрозные препараты | Дапсон [<\*>](#P4000) | Таблетки |
| J05 | Противовирусные препараты системного действия |  |  |
| J05A | Противовирусные препараты прямого действия |  |  |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | Ацикловир | Крем для наружного применения;  мазь глазная;  мазь для местного и наружного применения;  мазь для наружного применения;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Валганцикловир [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Ганцикловир [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J05AE | Ингибиторы протеаз | Атазанавир [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| Дарунавир [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Нарлапревир [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Ритонавир [<\*>](#P4000) | Капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Саквинавир [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Фосампренавир [<\*>](#P4000) | Суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | Нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | Абакавир [<\*>](#P4000) | Раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Диданозин [<\*>](#P4000) | Капсулы кишечнорастворимые;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| Зидовудин [<\*>](#P4000) | Капсулы;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Ламивудин [<\*>](#P4000) | Раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Ставудин [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| Телбивудин [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Тенофовир [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Тенофовира алафенамид [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Фосфазид [<\*>](#P4000) | Таблетки |
| Эмтрицитабин [<\*>](#P4000) | Капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Энтекавир [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | Невирапин [<\*>](#P4000) | Суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Элсульфавирин [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| Этравирин [<\*>](#P4000) | Таблетки |
| Эфавиренз [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | Ингибиторы нейраминидазы | Осельтамивир [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| J05AP | Противовирусные препараты для лечения гепатита C | Велпатасвир + софосбувир [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Глекапревир + пибрентасвир [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Даклатасвир [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир [<\*>](#P4000) | Таблеток набор |
| Рибавирин [<\*>](#P4000) | Капсулы;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки |
| Симепревир [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| Софосбувир [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AR | Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | Абакавир + ламивудин [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Абакавир + зидовудин + ламивудин [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Зидовудин + ламивудин [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Кобицистат + тенофовира  алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Лопинавир + ритонавир [<\*>](#P4000) | Раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | Прочие противовирусные препараты | Гразопревир + элбасвир [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Долутегравир [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| Кагоцел | Таблетки |
| Маравирок [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Ралтегравир [<\*>](#P4000) | Таблетки жевательные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Умифеновир | Капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Фавипиравир [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J06 | Иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |  |
| J06A | Иммунные сыворотки |  |  |
| J06AA | Иммунные сыворотки | Анатоксин дифтерийный [<\*>](#P4000) |  |
| Анатоксин дифтерийно-столбнячный [<\*>](#P4000) |  |
| Анатоксин столбнячный [<\*>](#P4000) |  |
| Антитоксин яда гадюки обыкновенной [<\*>](#P4000) |  |
| Сыворотка противоботулиническая [<\*>](#P4000) |  |
| Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая [<\*>](#P4000) |  |
| Сыворотка противодифтерийная [<\*>](#P4000) |  |
| Сыворотка противостолбнячная [<\*>](#P4000) |  |
| J06B | Иммуноглобулины |  |  |
| J06BA | Иммуноглобулины, нормальные человеческие | Иммуноглобулин человека нормальный [<\*>](#P4000) |  |
| J06BB | Специфические иммуноглобулины | Иммуноглобулин антирабический [<\*>](#P4000) |  |
| Иммуноглобулин против клещевого энцефалита [<\*>](#P4000) |  |
| Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения |
| Иммуноглобулин человека противостафилококковый [<\*>](#P4000) |  |
| Паливизумаб [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор длявнутримышечного введения |
| J07 | Вакцины | Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям [<\*>](#P4000) |  |
| Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 [<\*>](#P4000) |  |
| L | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L01 | Противоопухолевые препараты |  |  |
| L01A | Алкилирующие средства |  |  |
| L01AA | Аналоги азотистого иприта | Мелфалан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Хлорамбуцил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Циклофосфамид | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного введения [<\*>](#P4000);  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения [<\*>](#P4000);  таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AB | Алкилсульфонаты | Бусульфан | Таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AD | Производные нитрозомочевины | Ломустин | Капсулы |
| L01AX | Другие алкилирующие средства | Дакарбазин [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| Темозоломид [<\*>](#P4000) | Капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01B | Антиметаболиты |  |  |
| L01BA | Аналоги фолиевой кислоты | Метотрексат | Концентрат для приготовления раствора для инфузий [<\*>](#P4000);  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий [<\*>](#P4000);  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Пеметрексед [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Ралтитрексид [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01BB | Аналоги пурина | Меркаптопурин | Таблетки |
| Неларабин [<\*>](#P4000) | Раствор для инфузий |
| Флударабин | Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения [<\*>](#P4000);  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения [<\*>](#P4000);  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BC | Аналоги пиримидина | Гемцитабин [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Капецитабин [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01C | Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |  |  |
| L01CA | Алкалоиды барвинка и их аналоги | Винбластин [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| Винкристин [<\*>](#P4000) | Раствор для внутривенного введения |
| Винорелбин [<\*>](#P4000) | Капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CB | Производные подофиллотоксина | Этопозид [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| L01CD | Таксаны | Доцетаксел [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Кабазитаксел [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Паклитаксел [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01D | Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения |  |  |
| L01DB | Антрациклины и родственные соединения | Даунорубицин [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения |
| Доксорубицин [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| Идарубицин [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| Митоксантрон [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Эпирубицин [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| L01DC | Другие противоопухолевые антибиотики | Блеомицин [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| Митомицин [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
| L01X | Другие противоопухолевые препараты |  |  |
| L01XA | Препараты платины | Оксалиплатин [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01XB | Метилгидразины | Прокарбазин [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| L01XC | Моноклональные антитела | Атезолизумаб [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Бевацизумаб [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Брентуксимаб ведотин [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| Ниволумаб [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Обинутузумаб [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Панитумумаб [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Пембролизумаб [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Пертузумаб [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Рамуцирумаб [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Ритуксимаб [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
| Трастузумаб [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
| Трастузумаб эмтанзин [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| Цетуксимаб [<\*>](#P4000) | Раствор для инфузий |
| Элотузумаб [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| L01XE | Ингибиторы протеинкиназы | Абемациклиб [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Акситиниб [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Алектиниб [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| Афатиниб [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Бозутиниб [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Вандетаниб [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Вемурафениб [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Гефитиниб [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Дабрафениб [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| Дазатиниб [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Ибрутиниб [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| Иматиниб [<\*>](#P4000) | Капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Кабозантиниб [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Кобиметиниб [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Кризотиниб [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| Лапатиниб [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Ленватиниб [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| Мидостаурин [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| Нилотиниб [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| Нинтеданиб [<\*>](#P4000) | Капсулы мягкие |
| Осимертиниб [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Пазопаниб [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Палбоциклиб [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| Регорафениб [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Рибоциклиб [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Руксолитиниб [<\*>](#P4000) | Таблетки |
| Сорафениб [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Сунитиниб [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| Траметиниб [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Церитиниб [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| Эрлотиниб [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | Прочие противоопухолевые препараты | Аспарагиназа [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| Афлиберцепт [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутриглазного введения |
| Бортезомиб [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| Венетоклакс [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Висмодегиб [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| Гидроксикарбамид [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| Иксазомиб [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| Иринотекан [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Карфилзомиб [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Митотан [<\*>](#P4000) | Таблетки |
| Олапариб [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Третиноин [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| Эрибулин [<\*>](#P4000) | Раствор для внутривенного введения |
| L02 | Противоопухолевые гормональные препараты |  |  |
| L02A | Гормоны и родственные соединения |  |  |
| L02AB | Гестагены | Медроксипрогестерон | Суспензия для внутримышечного введения [<\*>](#P4000);  таблетки |
| L02AE | Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Бусерелин [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| Гозерелин [<\*>](#P4000) | Имплантат;  капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
| Лейпрорелин [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением |
| Трипторелин [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  раствор для подкожного введения |
| L02B | Антагонисты гормонов и родственные соединения |  |  |
| L02BA | Антиэстрогены | Тамоксифен [<\*>](#P4000) | Таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Фулвестрант [<\*>](#P4000) | Раствор для внутримышечного введения |
| L02BB | Антиандрогены | Апалутамид [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Бикалутамид [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Флутамид [<\*>](#P4000) | Таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Энзалутамид [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| L02BG | Ингибиторы ароматазы | Анастрозол [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BX | Другие антагонисты гормонов и родственные соединения | Абиратерон [<\*>](#P4000) | Таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Дегареликс [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L03 | Иммуностимуляторы |  |  |
| L03A | Иммуностимуляторы |  |  |
| L03AA | Колониестимулирующие факторы | Филграстим [<\*>](#P4000) | Раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| Эмпэгфилграстим [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| L03AB | Интерфероны | Интерферон альфа | Гель для местного и наружного применения;  капли назальные;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;  мазь для наружного и местного применения;  раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;  раствор для инъекций [<\*>](#P4000);  раствор для внутривенного и подкожного введения [<\*>](#P4000);  раствор для подкожного введения [<\*>](#P4000);  суппозитории ректальные |
| Интерферон бета-1a [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для подкожного введения |
| Интерферон бета-1b [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| Интерферон гамма [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
| Пэгинтерферон альфа-2a [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| Пэгинтерферон альфа-2b [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| Пэгинтерферон бета-1a [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| Цепэгинтерферон альфа-2b [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| L03AX | Другие иммуностимуляторы | Азоксимера бромид [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки |
| Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения |
| Глатирамера ацетат [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| Глутамил-цистеинил-глицин динатрия [<\*>](#P4000) | Раствор для инъекций |
| Меглюмина акридонацетат [<\*>](#P4000) | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Тилорон [<\*>](#P4000) | Капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04 | Иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | Иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | Селективные иммунодепрессанты | Абатацепт [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
| Апремиласт [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Барицитиниб [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Белимумаб [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| Ведолизумаб [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| Иммуноглобулин антитимоцитарный [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Лефлуномид [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Микофенолата мофетил [<\*>](#P4000) | Капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Микофеноловая кислота [<\*>](#P4000) | Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| Натализумаб [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Окрелизумаб [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Терифлуномид [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Тофацитиниб [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Упадацитиниб [<\*>](#P4000) | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| Финголимод [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| Эверолимус [<\*>](#P4000) | Таблетки;  таблетки диспергируемые |
| L04AB | Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | Адалимумаб [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| Голимумаб [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| Инфликсимаб [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| Цертолизумаба пэгол [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| Этанерцепт [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| L04AC | Ингибиторы интерлейкина | Гуселькумаб [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| Иксекизумаб [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| Канакинумаб [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| Левилимаб [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| Нетакимаб [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| Олокизумаб [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| Сарилумаб [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| Секукинумаб [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| Тоцилизумаб [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| Устекинумаб [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| L04AD | Ингибиторы кальциневрина | Такролимус [<\*>](#P4000) | Капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  мазь для наружного применения |
| Циклоспорин [<\*>](#P4000) | Капсулы;  капсулы мягкие;  раствор для приема внутрь |
| L04AX | Другие иммунодепрессанты | Азатиоприн | Таблетки |
| Диметилфумарат [<\*>](#P4000) | Капсулы кишечнорастворимые |
| Леналидомид [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| Пирфенидон [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| M | Костно-мышечная система |  |  |
| M01 | Противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01A | Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | Диклофенак | Капли глазные;  капсулы кишечнорастворимые;  капсулы с модифицированным высвобождением;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| Кеторолак [<\*>](#P4000) | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | Декскетопрофен [<\*>](#P4000) | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Ибупрофен | Гель для наружного применения;  гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  капсулы;  крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного введения;  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь (для детей);  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| Кетопрофен | Капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с модифицированным высвобождением;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения\*;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения\*;  раствор для инфузий и внутримышечного введения\*;  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с модифицированным высвобождением |
| M01C | Базисные противоревматические препараты |  |  |
| M01CC | Пеницилламин и подобные препараты | Пеницилламин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M03 | Миорелаксанты |  |  |
| M03A | Миорелаксанты периферического действия |  |  |
| M03AX | Другие миорелаксанты периферического действия | Ботулинический токсин типа A [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| Ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| M03B | Миорелаксанты центрального действия |  |  |
| M03BX | Другие миорелаксанты центрального действия | Баклофен | Раствор для интратекального введения [<\*>](#P4000);  таблетки |
| Тизанидин | Капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки |
| M04 | Противоподагрические препараты |  |  |
| M04A | Противоподагрические препараты |  |  |
| M04AA | Ингибиторы образования мочевой кислоты | Аллопуринол | Таблетки |
| M05 | Препараты для лечения заболеваний костей |  |  |
| M05B | Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |  |  |
| M05BA | Бифосфонаты | Алендроновая кислота [<\*>](#P4000) | Таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Золедроновая кислота [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий |
| M05BX | Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | Деносумаб [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| Стронция ранелат [<\*>](#P4000) | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | Нервная система |  |  |
| N01 | Анестетики |  |  |
| N01A | Препараты для общей анестезии |  |  |
| N01AH | Опиоидные анальгетики | Тримеперидин | Раствор для инъекций;  таблетки |
| N01B | Местные анестетики |  |  |
| N01BA | Эфиры аминобензойной кислоты | Прокаин [<\*>](#P4000) | Раствор для инъекций |
| N01BB | Амиды | Левобупивакаин [<\*>](#P4000) | Раствор для инъекций |
| Ропивакаин [<\*>](#P4000) | Раствор для инъекций |
| N02 | Анальгетики |  |  |
| N02A | Опиоиды |  |  |
| N02AA | Природные алкалоиды опия | Морфин | Капсулы пролонгированного действия;  раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| Налоксон + оксикодон | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N02AB | Производные фенилпиперидина | Фентанил | Трансдермальная терапевтическая система |
| N02AE | Производные орипавина | Бупренорфин | Раствор для инъекций |
| N02AX | Другие опиоиды | Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин | Таблетки защечные |
| Тапентадол | Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| Трамадол | Капсулы;  раствор для инъекций;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N02B | Другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BA | Салициловая кислота и ее производные | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| N02BE | Анилиды | Парацетамол | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для инфузий;  раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03 | Противоэпилептические препараты |  |  |
| N03A | Противоэпилептические препараты |  |  |
| N03AA | Барбитураты и их производные | Бензобарбитал [<\*>](#P4000) | Таблетки |
| Фенобарбитал | Таблетки;  таблетки (для детей) |
| N03AB | Производные гидантоина | Фенитоин | Таблетки |
| N03AD | Производные сукцинимида | Этосуксимид | Капсулы |
| N03AE | Производные бензодиазепина | Клоназепам | Таблетки |
| N03AF | Производные карбоксамида | Карбамазепин | Сироп;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| Окскарбазепин [<\*>](#P4000) | Суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AG | Производные жирных кислот | Вальпроевая кислота | Гранулы с пролонгированным высвобождением [<\*>](#P4000);  капли для приема внутрь;  капсулы кишечнорастворимые;  сироп;  сироп (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AX | Другие противоэпилептические препараты | Бриварацетам [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Лакосамид [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Леветирацетам [<\*>](#P4000) | Раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Перампанел [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Прегабалин | Капсулы |
| Топирамат | Капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04 | Противопаркинсонические препараты |  |  |
| N04A | Антихолинергические средства |  |  |
| N04AA | Третичные амины | Бипериден | Таблетки |
| Тригексифенидил | Таблетки |
| N04B | Дофаминергические средства |  |  |
| N04BA | Допа и ее производные | Леводопа + бенсеразид | Капсулы;  капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
| Леводопа + карбидопа | Таблетки |
| N04BB | Производные адамантана | Амантадин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04BC | Агонисты дофаминовых рецепторов | Пирибедил | Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| Прамипексол [<\*>](#P4000) | Таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
| N05 | Психолептики |  |  |
| N05A | Антипсихотические средства |  |  |
| N05AA | Алифатические производные фенотиазина | Левомепромазин | Таблетки, покрытые оболочкой |
| Хлорпромазин | Драже;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AB | Пиперазиновые производные фенотиазина | Перфеназин | Таблетки, покрытые оболочкой |
| Трифлуоперазин | Таблетки, покрытые оболочкой |
| Флуфеназин [<\*>](#P4000) | Раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N05AC | Пиперидиновые производные фенотиазина | Перициазин | Капсулы;  раствор для приема внутрь |
| Тиоридазин | Таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AD | Производные бутирофенона | Галоперидол | Капли для приема внутрь;  раствор для внутримышечного введения (масляный) [<\*>](#P4000);  таблетки |
| N05AE | Производные индола | Луразидон [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Сертиндол [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AF | Производные тиоксантена | Зуклопентиксол [<\*>](#P4000) | Раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Флупентиксол [<\*>](#P4000) | Раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AH | Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | Кветиапин [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| Оланзапин [<\*>](#P4000) | Таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AL | Бензамиды | Сульпирид | Капсулы;  раствор для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AX | Другие антипсихотические средства | Карипразин [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| Палиперидон [<\*>](#P4000) | Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| Рисперидон [<\*>](#P4000) | Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  раствор для приема внутрь;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки для рассасывания;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05B | Анксиолитики |  |  |
| N05BA | Производные бензодиазепина | Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | Таблетки |
| Диазепам | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения [<\*>](#P4000);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Лоразепам | Таблетки, покрытые оболочкой |
| Оксазепам | Таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05BB | Производные дифенилметана | Гидроксизин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05C | Снотворные и седативные средства |  |  |
| N05CD | Производные бензодиазепина | Мидазолам [<\*>](#P4000) | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Нитразепам | Таблетки |
| N05CF | Бензодиазепиноподобные средства | Зопиклон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06 | Психоаналептики |  |  |
| N06A | Антидепрессанты |  |  |
| N06AA | Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Амитриптилин | Таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Имипрамин | Драже;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Кломипрамин | Таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AB | Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | Пароксетин | Капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Сертралин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Флуоксетин | Капсулы |
| N06AX | Другие антидепрессанты | Агомелатин [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Пипофезин | Таблетки;  таблетки с модифицированным высвобождением |
| N06B | Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |  |
| N06BC | Производные ксантина | Кофеин [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения;  раствор для подкожного и субконъюнктивального введения |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Винпоцетин | Таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Глицин | Таблетки защечные;  таблетки подъязычные |
| Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | Капли назальные |
| Пирацетам | Капсулы;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Полипептиды коры головного мозга скота [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| Фонтурацетам | Таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Церебролизин [<\*>](#P4000) | Раствор для инъекций |
| N06D | Препараты для лечения деменции |  |  |
| N06DA | Антихолинэстеразные средства | Галантамин [<\*>](#P4000) | Капсулы пролонгированного действия;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Ривастигмин [<\*>](#P4000) | Капсулы;  трансдермальная терапевтическая система;  раствор для приема внутрь |
| N06DX | Другие препараты для лечения деменции | Мемантин [<\*>](#P4000) | Капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N07 | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07A | Парасимпатомиметики |  |  |
| N07AA | Антихолинэстеразные средства | Неостигмина метилсульфат | Раствор для внутривенного и подкожного введения [<\*>](#P4000);  раствор для инъекций [<\*>](#P4000);  таблетки |
| Пиридостигмина бромид | Таблетки |
| N07AX | Прочие парасимпатомиметики | Холина альфосцерат [<\*>](#P4000) | Капсулы;  раствор для приема внутрь |
| N07B | Препараты, применяемые при зависимостях |  |  |
| N07BB | Препараты, применяемые при алкогольной зависимости | Налтрексон | Капсулы;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия [<\*>](#P4000);  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| N07C | Препараты для устранения головокружения |  |  |
| N07CA | Препараты для устранения головокружения | Бетагистин | Капли для приема внутрь [<\*>](#P4000);  капсулы;  таблетки |
| N07X | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| Тетрабеназин | Таблетки |
| Этилметилгидроксипиридина сукцинат [<\*>](#P4000) | Капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P | Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |
| P01 | Противопротозойные препараты |  |  |
| P01B | Противомалярийные препараты |  |  |
| P01BA | Аминохинолины | Гидроксихлорохин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01BC | Метанолхинолины | Мефлохин [<\*>](#P4000) | Таблетки |
| P02 | Противогельминтные препараты |  |  |
| P02B | Препараты для лечения трематодоза |  |  |
| P02BA | Производные хинолина и родственные соединения | Празиквантел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02C | Препараты для лечения нематодоза |  |  |
| P02CA | Производные бензимидазола | Мебендазол | Таблетки |
| P02CC | Производные тетрагидропиримидина | Пирантел | Суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02CE | Производные имидазотиазола | Левамизол | Таблетки |
| P03 | Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты |  |  |
| P03A | Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) |  |  |
| P03AX | Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | Бензилбензоат | Мазь для наружного применения;  эмульсия для наружного применения |
| R | Дыхательная система |  |  |
| R01 | Назальные препараты |  |  |
| R01A | Деконгестанты и другие препараты для местного применения |  |  |
| R01AA | Адреномиметики | Ксилометазолин | Гель назальный;  капли назальные;  капли назальные (для детей);  спрей назальный;  спрей назальный дозированный;  спрей назальный дозированный (для детей) |
| R02 | Препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02A | Препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02AA | Антисептические препараты | Йод + калия йодид + глицерол | Раствор для местного применения;  спрей для местного применения |
| R03 | Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03A | Адренергические средства для ингаляционного введения |  |  |
| R03AC | Селективные бета 2-адреномиметики | Индакатерол [<\*>](#P4000) | Капсулы с порошком для ингаляций |
| Сальбутамол | Аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  капсулы для ингаляций;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| Формотерол | Аэрозоль для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | Беклометазон + формотерол | Аэрозоль для ингаляций дозированный |
| Будесонид + формотерол | Капсул с порошком для ингаляций набор;  порошок для ингаляций дозированный |
| Вилантерол + флутиказона фуроат | Порошок для ингаляций дозированный |
| Мометазон + формотерол | Аэрозоль для ингаляций дозированный |
| Салметерол + флутиказон | Аэрозоль для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |
| R03AL | Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | Аклидиния бромид + формотерол [<\*>](#P4000) | Порошок для ингаляций дозированный |
| Вилантерол + умеклидиния бромид | Порошок для ингаляций дозированный |
| Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат [<\*>](#P4000) | Порошок для ингаляций дозированный |
| Гликопиррония бромид + индакатерол | Капсулы с порошком для ингаляций |
| Ипратропия бромид + фенотерол [<\*>](#P4000) | Аэрозоль для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
| Олодатерол + тиотропия бромид | Раствор для ингаляций дозированный |
| R03B | Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  |  |
| R03BA | Глюкокортикоиды | Беклометазон | Аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций |
| Будесонид | Капли назальные;  капсулы кишечнорастворимые;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | Антихолинергические средства | Аклидиния бромид [<\*>](#P4000) | Порошок для ингаляций дозированный |
| Гликопиррония бромид | Капсулы с порошком для ингаляций |
| Ипратропия бромид [<\*>](#P4000) | Аэрозоль для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
| Тиотропия бромид | Капсулы с порошком для ингаляций;  раствор для ингаляций |
| R03BC | Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | Кромоглициевая кислота [<\*>](#P4000) | Аэрозоль для ингаляций дозированный;  капли глазные;  капсулы;  спрей назальный;  спрей назальный дозированный |
| R03D | Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03DA | Ксантины | Аминофиллин | Таблетки |
| R03DX | Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | Бенрализумаб [<\*>](#P4000) | Раствор для подкожного введения |
| Меполизумаб [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| Омализумаб [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| Реслизумаб [<\*>](#P4000) | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| R05 | Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |  |
| R05C | Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |  |
| R05CB | Муколитические препараты | Амброксол | Капсулы пролонгированного действия;  пастилки;  раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь и ингаляций;  сироп;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки для рассасывания;  таблетки шипучие |
| Ацетилцистеин | Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  гранулы для приготовления сиропа;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  раствор для инъекций и ингаляций;  раствор для приема внутрь;  сироп;  таблетки;  таблетки шипучие |
| Дорназа альфа [<\*>](#P4000) | Раствор для ингаляций |
| R06 | Антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06A | Антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06AA | Эфиры алкиламинов | Дифенгидрамин | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения [<\*>](#P4000);  раствор для внутримышечного введения [<\*>](#P4000);  таблетки |
| R06AC | Замещенные этилендиамины | Хлоропирамин | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения [<\*>](#P4000);  таблетки |
| R06AE | Производные пиперазина | Цетиризин | Капли для приема внутрь;  сироп;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системного действия | Лоратадин | Сироп;  суспензия для приема внутрь;  таблетки |
| S | Органы чувств |  |  |
| S01 | Офтальмологические препараты |  |  |
| S01A | Противомикробные препараты |  |  |
| S01AA | Антибиотики | Тетрациклин | Мазь глазная |
| S01E | Противоглаукомные препараты и миотические средства |  |  |
| S01EB | Парасимпатомиметики | Пилокарпин | Капли глазные |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы | Ацетазоламид | Таблетки |
| Дорзоламид | Капли глазные |
| S01ED | Бета-адреноблокаторы | Тимолол | Капли глазные |
| S01EE | Аналоги простагландинов | Тафлупрост | Капли глазные |
| S01EX | Другие противоглаукомные препараты | Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | Капли глазные |
| S01F | Мидриатические и циклоплегические средства |  |  |
| S01FA | Антихолинэргические средства | Тропикамид [<\*>](#P4000) | Капли глазные |
| S01H | Местные анестетики |  |  |
| S01HA | Местные анестетики | Оксибупрокаин [<\*>](#P4000) | Капли глазные |
| S01J | Диагностические препараты |  |  |
| S01JA | Красящие средства | Флуоресцеин натрия [<\*>](#P4000) | Раствор для внутривенного введения |
| S01K | Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |  |
| S01KA | Вязкоэластичные соединения | Гипромеллоза [<\*>](#P4000) | Капли глазные |
| S01L | Средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза |  |  |
| S01LA | Средства, препятствующие новообразованию сосудов | Ранибизумаб [<\*>](#P4000) | Раствор для внутриглазного введения |
| S02 | Препараты для лечения заболеваний уха |  |  |
| S02A | Противомикробные препараты |  |  |
| S02AA | Противомикробные препараты | Рифамицин | Капли ушные |
| V | Прочие препараты |  |  |
| V01 | Аллергены |  |  |
| V01A | Аллергены |  |  |
| V01AA | Аллергенов экстракт | Аллергены бактерий [<\*>](#P4000) | Раствор для внутрикожного введения |
| Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) [<\*>](#P4000) | Раствор для внутрикожного введения |
| V03 | Другие лечебные средства |  |  |
| V03A | Другие лечебные средства |  | Капли глазные, изготовленные из субстанций лекарственных средств по экстемпоральной рецептуре;  лекарственные формы, изготовленные из субстанций лекарственных средств по экстемпоральной рецептуре |
| V03AB | Антидоты | Димеркаптопропансульфонат натрия [<\*>](#P4000) | Раствор для внутримышечного и подкожного введения |
| Калий-железо гексацианоферрат [<\*>](#P4000) | Таблетки |
| Кальция тринатрия пентетат [<\*>](#P4000) | Раствор для внутривенного введения и ингаляций |
| Налоксон [<\*>](#P4000) | Раствор для инъекций |
| Цинка бисвинилимидазола диацетат [<\*>](#P4000) | Капсулы |
| V03AC | Железосвязывающие препараты | Деферазирокс [<\*>](#P4000) | Таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AE | Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | Комплекс-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала [<\*>](#P4000) | Таблетки жевательные |
| Севеламер [<\*>](#P4000) | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AF | Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | Кальция фолинат [<\*>](#P4000) | Капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Месна [<\*>](#P4000) | Раствор для внутривенного введения |
| V03AX | Прочие лечебные средства | Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) [<\*>](#P4000) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| V06 | Лечебное питание |  |  |
| V06D | Другие продукты лечебного питания |  |  |
| V06DD | Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | Кетоаналоги аминокислот | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V07 | Другие нелечебные средства |  |  |
| V07A | Другие нелечебные средства |  |  |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | Вода для инъекций [<\*>](#P4000) | Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| V08 | Контрастные средства |  |  |
| V08A | Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод |  |  |
| V08AA | Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | Натрия амидотризоат [<\*>](#P4000) | Раствор для инъекций |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | Йоверсол [<\*>](#P4000) | Раствор для внутривенного и внутриартериального введения |
| Йогексол [<\*>](#P4000) | Раствор для инъекций |
| Йомепрол [<\*>](#P4000) | Раствор для инъекций |
| Йопромид [<\*>](#P4000) | Раствор для инъекций |
| V08C | Контрастные средства для магнитно-резонансной томографии |  |  |
| V08CA | Парамагнитные контрастные средства | Гадобеновая кислота [<\*>](#P4000) | Раствор для внутривенного введения |
| Гадобутрол [<\*>](#P4000) | Раствор для внутривенного введения |
| Гадоверсетамид [<\*>](#P4000) | Раствор для внутривенного введения |
| Гадодиамид [<\*>](#P4000) | Раствор для внутривенного введения |
| Гадоксетовая кислота [<\*>](#P4000) | Раствор для внутривенного введения |
| Гадопентетовая кислота [<\*>](#P4000) | Раствор для внутривенного введения |
| Гадотеридол [<\*>](#P4000) | Раствор для внутривенного введения |

--------------------------------

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

Таблица N 2

|  |  |
| --- | --- |
| Изделия медицинского назначения | |
| Наименование | Форма выпуска |
| Бинт марлевый медицинский нестерильный | Упаковка |
| Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая нестерильная | Упаковка |
| Игла к шприц-ручке | Игла |
| Лейкопластырь | Упаковка |
| Марля медицинская | Отрез |
| Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови | Упаковка |
| Шприц инсулиновый | Шприц инсулиновый |
| Шприц-ручка для введения инсулина | Шприц-ручка для введения инсулина |

Приложение N 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N группы ВМП | Наименование вида ВМП [<1>](#P4633) | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи [<2>](#P4634), рублей |
| 1 | 2 | 3 |
| Абдоминальная хирургия | | |
| 1 | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | 186 359 |
| Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков |
| Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности |
| 2 | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | 201 822 |
| Акушерство и гинекология | | |
| 3 | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции | 144 925 |
| Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов) |
| 4 | Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов | 221 048 |
| Гастроэнтерология | | |
| 5 | Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | 149 939 |
| Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) |
| Гематология | | |
| 6 | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | 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 | 300 607 |
| Дерматовенерология | | |
| 9 | Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита | 114 832 |
| Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов |
| Комбустиология | | |
| 10 | Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | 612 060 |
| 11 | Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | 1 768 784 |
| Нейрохирургия | | |
| 12 | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | 182 406 |
| Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка |
| Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе |
| Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа |
| Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов |
| Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах |
| Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий |
| Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза |
| 13 | Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов | 278 066 |
| 14 | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых | 177 600 |
| 15 | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей | 255 191 |
| 16 | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | 333 507 |
| 17 | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | 446 352 |
| Неонатология | | |
| 18 | Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | 279 860 |
| 19 | Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | 572 258 |
| Онкология | | |
| 20 | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | 133 111 |
| Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей |
| Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии |
| 21 | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | 114 805 |
| 22 | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) 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 |
| 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 нарушений вестибулярной функции | 75 635 |
| Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха |
| Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи |
| Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета |
| 28 | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | 147 238 |
| Офтальмология | | |
| 29 | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | 68 826 |
| Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза |
| Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты |
| Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях |
| Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией |
| 30 | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | 99 950 |
| Педиатрия | | |
| 31 | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов | 94 569 |
| Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза |
| 32 | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии | 193 532 |
| 33 | Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | 111 898 |
| 34 | Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина | 191 810 |
| Ревматология | | |
| 35 | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (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 | 338 924 |
| 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 | 290 040 |
| 46 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | 234 141 |
| 47 | Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте | 738 617 |
| 48 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | 408 559 |
| Торакальная хирургия | | |
| 49 | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | 160 669 |
| Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости |
| 50 | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | 279 451 |
| Травматология и ортопедия | | |
| 51 | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | 151 038 |
| Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами |
| Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами |
| Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации |
| 52 | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | 309 502 |
| 53 | Эндопротезирование суставов конечностей | 159 579 |
| 54 | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации | 240 315 |
| 55 | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки | 378 597 |
| Урология | | |
| 56 | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | 106 912 |
| Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники |
| Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы |
| 57 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | 157 974 |
| 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 одномоментным 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 одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования |
| Эндокринология | | |
| 59 | Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии | 208 261 |
| 60 | Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома | 116 057 |

Раздел 2. Перечень видов ВМП, финансовое обеспечение которых

осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального

бюджета в целях предоставления субсидий областному бюджету

на софинансирование расходов, возникающих при оказании

гражданам Российской Федерации ВМП, и бюджетных ассигнований

областного бюджета

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N группы ВМП | Наименование вида ВМП [<1>](#P4633) | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи [<3>](#P4695), рублей |
| 1 | 2 | 3 |
| Абдоминальная хирургия | | |
| 1 | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные | 221 497 |
| Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков |
| Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности |
| Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке |
| 2 | Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники | 282 376 |
| 3 | Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей | 942 755 |
| Акушерство и гинекология | | |
| 4 | Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов | 245 493 |
| Внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения |
| Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов |
| Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза |
| Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения |
| 5 | Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии | 191 024 |
| 6 | Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники | 298 041 |
| Гематология | | |
| 7 | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей | 357 583 |
| 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 Гоше | 607 658 |
| Дерматовенерология | | |
| 9 | Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию 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 | 397 899 |
| Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое |
| Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические |
| Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические |
| Комбустиология | | |
| 11 | Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций | 132 459 |
| Неврология (нейрореабилитация) | | |
| 12 | Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций | 511 518 |
| Неврология | | |
| 13 | Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации | 431 772 |
| Нейрохирургия | | |
| 14 | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | 326 375 |
| Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации |
| Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе |
| Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа |
| Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов |
| Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах |
| Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов |
| Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов |
| 15 | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | 441 737 |
| Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза |
| 16 | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов | 237 312 |
| Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов |
| Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах |
| 17 | Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза | 359 027 |
| 18 | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга | 1 178 973 |
| 19 | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов | 1 555 516 |
| 20 | Протонная лучевая терапия, в том числе детям | 2 009 410 |
| Онкология | | |
| 21 | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях | 245 183 |
| 22 | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-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 | 413 158 |
| 24 | Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей | 335 583 |
| 25 | Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия | 248 983 |
| Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим 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 эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей | 370 117 |
| 29 | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей | 1 989 764 |
| 30 | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых | 1 067 108 |
| 31 | Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники | 316 371 |
| 32 | Протонная лучевая терапия, в том числе детям | 2 661 348 |
| 33 | Иммунотерапия острых лейкозов | 4 563 232 |
| 34 | Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов | 1 376 665 |
| 35 | Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей | 2 972 565 |
| 36 | Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей | 391 456 |
| Оториноларингология | | |
| 37 | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | 142 653 |
| Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции |
| Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха |
| Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи |
| 38 | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты | 1 515 943 |
| Офтальмология | | |
| 39 | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | 106 625 |
| 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-пластические 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 (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией |
| 41 | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | 155 078 |
| Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией |
| 42 | Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение | 196 053 |
| 43 | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей | 126 159 |
| Педиатрия | | |
| 44 | Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | 113 746 |
| Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме |
| 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 иммунобиологических лекарственных препаратов |
| 45 | Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации | 179 878 |
| Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови |
| Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику |
| Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования |
| Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием |
| 46 | Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии | 240 568 |
| 47 | Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью | 524 333 |
| 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 | 308 139 |
| 50 | Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий | 353 550 |
| Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов |
| 51 | Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | 442 482 |
| 52 | Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических 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 перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года | 481 872 |
| 56 | Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании | 570 790 |
| 57 | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий | 1 185 709 |
| 58 | Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий | 343 459 |
| 59 | Модуляция сердечной сократимости | 1 798 091 |
| 60 | Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия | 399 087 |
| 61 | Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми 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 | 373 260 |
| Торакальная хирургия | | |
| 64 | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | 211 354 |
| Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости |
| Видеоторакоскопические 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 | Роботассистированные операции на органах грудной полости | 333 337 |
| Травматология и ортопедия | | |
| 67 | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | 304 273 |
| 68 | Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники | 208 633 |
| Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами |
| Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации |
| Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения |
| 69 | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | 168 809 |
| 70 | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации | 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, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации |
| Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани |
| 71 | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки | 436 058 |
| 72 | Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями | 532 102 |
| 73 | Реэндопротезирование суставов конечностей | 300 868 |
| 74 | Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней | 537 057 |
| 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 | 3 555 090 |
| 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 сложных и сетчатых протезов |
| Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы |
| 81 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | 205 487 |
| 82 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники | 298 041 |
| 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 сложного челюстно-лицевого протезирования | 272 715 |
| Эндокринология | | |
| 85 | Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы | 378 675 |
| 86 | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами | 103 274 |
| Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза |
| 87 | Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа | 268 435 |

--------------------------------

<1> Коды по международной статистической [классификации](consultantplus://offline/ref=ECADC3BC3E3144AC0DA520F59D53B6768F42AF6ED65CC77EF79E3B8B87D3150DBBB67BF9C8B93C8AE832DFC0DA6Ag0aFE) 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%.

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи приведены без учета районного коэффициента и других особенностей Омской области, на территории которой расположены медицинские организации, оказывающие ВМП, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение N 3

к Территориальной программе государственных

гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи в Омской области

на 2022 год и на плановый период

2023 и 2024 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

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)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование медицинской организации | Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования | Проведение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. 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) "Бюро судебно-медицинской экспертизы" |  |  |
| 3 | БУЗОО "Врачебно-физкультурный диспансер" | + |  |
| 4 | БУЗОО "Городской клинический перинатальный центр" | + |  |
| 5 | БУЗОО "Госпиталь для ветеранов войн" | + |  |
| 6 | БУЗОО "Инфекционная клиническая больница N 1 имени Далматова Д.М." | + |  |
| 7 | БУЗОО "Клинический диагностический центр" | + |  |
| 8 | БУЗОО "Клинический кардиологический диспансер" | + |  |
| 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. Солодникова" |  |  |
| 14 | БУЗОО "Медицинский информационно-аналитический центр" |  |  |
| 15 | БУЗОО "Наркологический 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 N 1 имени Кабанова А.Н." | + | + |
| 25 | БУЗОО "Городская больница N 2" | + | + |
| 26 | БУЗОО "Городская больница N 3" | + | + |
| 27 | БУЗОО "Городская больница N 6" | + | + |
| 28 | БУЗОО "Городская больница N 7" | + |  |
| 29 | БУЗОО "Гинекологическая больница" | + |  |
| 30 | БУЗОО "Городская больница N 9" | + | + |
| 31 | БУЗОО "Городская клиническая больница N 11" | + | + |
| 32 | БУЗОО "Городская больница N 17" | + | + |
| 33 | БУЗОО "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи N 1" | + |  |
| 34 | БУЗОО "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи N 2" | + | + |
| 35 | БУЗОО "Городская поликлиника N 1" | + | + |
| 36 | БУЗОО "Городская поликлиника N 2" | + | + |
| 37 | БУЗОО "Городская поликлиника N 3" | + | + |
| 38 | БУЗОО "Городская поликлиника N 4" | + | + |
| 39 | БУЗОО "Городская поликлиника N 6" | + | + |
| 40 | БУЗОО "Городская поликлиника N 8" | + | + |
| 41 | БУЗОО "Городская поликлиника N 9" | + | + |
| 42 | БУЗОО "Городская поликлиника N 10" | + | + |
| 43 | БУЗОО "Городская поликлиника N 11" | + | + |
| 44 | БУЗОО "Городская поликлиника N 12" | + | + |
| 45 | БУЗОО "Городская поликлиника N 13" | + | + |
| 46 | БУЗОО "Городская поликлиника N 15" | + | + |
| 47 | БУЗОО "Городская клиническая стоматологическая поликлиника N 1" | + |  |
| 48 | БУЗОО "Городская стоматологическая поликлиника N 2" | + |  |
| 49 | БУЗОО "Городская стоматологическая поликлиника N 3" | + |  |
| 50 | БУЗОО "Городская стоматологическая поликлиника N 4 "Люксдент" | + |  |
| 51 | БУЗОО "Городская детская клиническая больница N 2 имени В.П. Бисяриной" | + | + |
| 52 | БУЗОО "Городская детская клиническая больница N 3" | + | + |
| 53 | БУЗОО "Детская городская больница N 1" | + |  |
| 54 | БУЗОО "Детская городская больница N 4" | + | + |
| 55 | БУЗОО "Детская городская поликлиника N 1" | + | + |
| 56 | БУЗОО "Детская городская поликлиника N 2 имени Скворцова В.Е." | + | + |
| 57 | БУЗОО "Детская городская поликлиника N 4" | + | + |
| 58 | БУЗОО "Детская городская поликлиника N 5" | + | + |
| 59 | БУЗОО "Детская городская поликлиника N 6" | + | + |
| 60 | БУЗОО "Детская городская поликлиника N 7" | + | + |
| 61 | БУЗОО "Детская городская поликлиника N 8" | + | + |
| 62 | БУЗОО "Детская стоматологическая поликлиника N 1" | + |  |
| 63 | БУЗОО "Детский санаторий N 1" |  |  |
| 64 | БУЗОО "Детский санаторий N 2" |  |  |
| 65 | БУЗОО "Медико-санитарная часть N 4" | + | + |
| 66 | БУЗОО "Клиническая медико-санитарная часть N 7" | + | + |
| 67 | БУЗОО "Клиническая медико-санитарная часть N 9" | + | + |
| 68 | БУЗОО "Родильный дом N 2" | + |  |
| 69 | БУЗОО "Родильный дом N 4" | + |  |
| 70 | БУЗОО "Родильный дом N 5" | + |  |
| 71 | БУЗОО "Клинический родильный дом N 6" | + |  |
| 72 | БУЗОО "Станция скорой медицинской помощи" | + |  |
| 73 | БУЗОО "Азовская центральная районная больница" | + | + |
| 74 | БУЗОО "Большереченская 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 "Колосовская центральная районная больница" | + | + |
| 81 | БУЗОО "Кормиловская центральная районная больница" | + | + |
| 82 | БУЗОО "Крутинская центральная районная больница имени профессора А.В. Вишневского" | + | + |
| 83 | БУЗОО "Любинская центральная районная больница" | + | + |
| 84 | БУЗОО "Марьяновская центральная районная больница" | + | + |
| 85 | БУЗОО "Москаленская центральная районная больница" | + | + |
| 86 | БУЗОО "Муромцевская центральная районная больница" | + | + |
| 87 | БУЗОО "Называевская 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 "Шербакульская центральная районная больница" | + | + |
| 105 | БУЗОО "Детский легочно-туберкулезный санаторий" |  |  |
| 106 | БУЗОО "Клинический противотуберкулезный диспансер" | + |  |
| 107 | БУЗОО "Клинический противотуберкулезный диспансер N 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 агентства" | + | + |
| 113 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области" | + |  |
| 114 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 55 Федеральной службы исполнения наказаний" | + |  |
| III. Иные медицинские организации, в том числе | | | |
| 115 | Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "Нефросовет" | + |  |
| 116 | Общество с ограниченной ответственностью (далее - ООО) "Альфа-ЭмБио" | + |  |
| 117 | ООО "Ангел" | + |  |
| 118 | ООО "ВитаЛаб" | + |  |
| 119 | ООО "ИНВИТРО-Сибирь" | + |  |
| 120 | ООО "КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ" | + |  |
| 121 | ООО Клиника "Неврология для всех" | + |  |
| 122 | ООО "Клиника Эксперт Омск" | + |  |
| 123 | ООО "Клинико-диагностический центр "Ультрамед" | + |  |
| 124 | ООО "Лаборатория Гемотест" | + |  |
| 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 "Ситилаб-Сибирь" | + |  |
| 135 | ООО "Фрезениус Медикал Кеа Омск" | + |  |
| 136 | ООО "ЦЕНТР ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ" | + |  |
| 137 | ООО "Центр ПЭТ-Технолоджи" | + |  |
| 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 | |
| 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 комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров | | 3 | |

Приложение N 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 Министерством здравоохранения Российской Федерации.

6. Медицинские организации при передаче гражданину (его законному представителю) медицинских изделий осуществляют их проверку, подбор режима работы медицинских изделий (при необходимости), обучение гражданина (его законного представителя) навыкам эксплуатации медицинских изделий (при необходимости), обучение законного представителя гражданина навыкам ухода за гражданином (при необходимости), составляют индивидуальный план наблюдения гражданина (далее - индивидуальный план), один экземпляр которого выдается на руки гражданину (его законному представителю), а другой приобщается к медицинской документации гражданина в медицинской организации.

7. Наблюдение за гражданином, обеспеченным медицинскими изделиями, осуществляется медицинской организацией, выбранной гражданином для оказания первичной медико-санитарной помощи (далее - медицинская организация первичного звена), на основе взаимодействия медицинских работников указанной медицинской организации и медицинских организаций, передавших гражданину (его законному представителю) медицинские изделия.

8. Периодичность посещения на дому гражданина, обеспеченного медицинскими изделиями, устанавливается врачебной комиссией медицинской организации первичного звена с учетом индивидуального плана.

9. Медицинские изделия, предоставленные гражданам в соответствии с настоящим Порядком, не могут быть использованы медицинскими работниками выездных бригад скорой медицинской помощи для оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.

10. Стоимость медицинских изделий, включенных в федеральный перечень, приобретенных гражданином (его законным представителем), не возмещается.

11. В течение пяти рабочих дней после окончания эксплуатации медицинские изделия, подлежащие дальнейшему использованию, возвращаются гражданином (его законным представителем) по акту в медицинскую организацию, предоставившую медицинские изделия.

12. Обеспечение граждан лекарственными препаратами в рамках оказания паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление деятельности по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений (далее - уполномоченная медицинская организация).

13. Лекарственные препараты назначаются гражданам медицинским работником уполномоченной медицинской организации в порядке, установленном федеральным законодательством.

14. Выдача гражданам (их законным представителям) лекарственных препаратов при посещении на дому осуществляется в объеме, не превышающем суточную потребность в лекарственных препаратах.

15. Непосредственное введение лекарственных препаратов гражданину осуществляется медицинским работником уполномоченной медицинской организации.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение N 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 неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

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

2) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

3) проведение спирометрии или спирографии;

4) общий (клинический) анализ крови развернутый;

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

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

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

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение N 6

к Территориальной программе государственных

гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи в Омской области

на 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)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения | Объем медицинской помощи |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Скорая медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС | вызовов | 563 498 |
| 2 | Медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях в рамках территориальной программы ОМС | X | X |
| - с профилактической и иными целями, в том числе | посещений/комплексных посещений | 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 |
| компьютерная томография | исследований | 90 004 |
| магнитно-резонансная томография | 51 181 |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 161 005 |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 58 176 |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 1 788 |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 25 668 |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 249 455 |
| - в связи с обращениями по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" | комплексных посещений | 5 577 |
| 3 | Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС, в том числе | случаев госпитализации | 325 496 |
| по профилю "онкология" | 18 436 |
| по профилю "медицинская реабилитация" | 8 633 |
| 4 | Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы ОМС, в том числе | случаев лечения | 133 279 |
| по профилю "онкология" | 17 501 |
| при экстракорпоральном оплодотворении | 900 |

Приложение N 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 N 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 источникам финансового

обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023

и 2024 годов

Таблица N 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансового обеспечения территориальной программы ОМС | Номер строки | Утвержденная стоимость территориальной программы ОМС на 2022 год | | Стоимость территориальной программы ОМС на плановый период | | | |
| 2023 год | | 2024 год | |
| Всего  (тыс. руб.) | На 1 застрахованное лицо в год (руб.) | Всего  (тыс. руб.) | На 1 застрахованное лицо в год (руб.) | Всего  (тыс. руб.) | На 1 застрахованное лицо в год (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС [<\*>](#P4000), 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 | 16 441,46 | 33 847 137,1 | 17 419,16 |

--------------------------------

<\*> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС Омской области своих функций, предусмотренных [Законом](consultantplus://offline/ref=ECADC3BC3E3144AC0DA537E18C5EBC2C8A4EF760DE5FC374A0C564D0DA841C07ECE334F894FC6999E933DFC2DB760F323CgCaBE) 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 "Общегосударственные вопросы", и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Таблица N 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Справочно | 2022 год | | Плановый период | | | |
| 2023 год | | 2024 год | |
| Всего  (тыс. руб.) | На 1 застрахованное лицо в год (руб.) | Всего  (тыс. руб.) | На 1 застрахованное лицо в год (руб.) | Всего  (тыс. руб.) | На 1 застрахованное лицо в год (руб.) |
| Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС Омской области своих функций | 151 916,1 | 78,18 | 151 916,1 | 78,18 | 151 916,1 | 78,18 |

Приложение N 9

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 видам и условиям оказания

медицинской помощи на 2022 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Номер строки | Единица измерения | Норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи) (руб.) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы ОМС за счет средств ОМС (руб.) [<\*>](#P6014) | Стоимость территориальной программы ОМС | |
| тыс. руб. | в процентах к итогу |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС | 1 | X | X | X | 15 583,98 | 30 281 194,7 | 100 |
| - скорая медицинская помощь | 2 | вызовов | 0,290 | 3 187,59 | 924,40 | 1 796 200,6 | X |
| - медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях | 3 | посещений/комплексных посещений с профилактической и иными целями, из них | 2,930 | 751,18 | 2 200,96 | 4 276 675,8 | X |
| 3.1 | комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,272 | 2 227,57 | 605,90 | 1 177 322,0 | X |
| 3.2 | комплексных посещений для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе | 0,263 | 2 754,21 | 724,36 | 1 407 497,7 | X |
| 3.2.1 | комплексных посещений для проведения углубленной диспансеризации | 0,071 | 1 124,34 | 79,83 | 155 113,9 | X |
| 3.3 | посещений с иными целями | 2,395 | 363,55 | 870,70 | 1 691 856,1 | X |
| 4 | посещений в целях получения медицинской помощи в неотложной форме | 0,54 | 788,64 | 425,87 | 827 498,7 | X |
| 5 | обращений в связи с заболеваниями, в том числе на проведение одного исследования | 1,7877 | 1 767,78 | 3 160,26 | 6 140 695,0 | X |
| 5.1 | компьютерной томографии | 0,04632 | 2 808,91 | 130,11 | 252 813,1 | X |
| 5.2 | магнитно-резонансной томографии | 0,02634 | 3 950,38 | 104,05 | 202 184,4 | X |
| 5.3 | ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы | 0,08286 | 543,77 | 45,06 | 87 549,7 | X |
| 5.4 | эндоскопического диагностического исследования | 0,02994 | 1 020,25 | 30,55 | 59 354,1 | X |
| 5.5 | молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,00092 | 9 032,49 | 8,31 | 16 150,1 | X |
| 5.6 | патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 0,01321 | 2 233,54 | 29,50 | 57 330,5 | X |
| 5.7 | тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,12838 | 663,55 | 85,19 | 165 525,9 | X |
| 6 | комплексных посещений при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в связи с обращениями по заболеванию | 0,00287 | 20 374,43 | 58,48 | 113 628,2 | X |
| - медицинская помощь, оказываемая в условиях дневных стационаров медицинскими организациями (за исключением медицинских организаций, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации)), в том числе | 7 | случаев лечения | 0,068591 | 25 627,93 | 1 757,84 | 3 415 664,9 | X |
| по профилю "онкология" | 7.1 | случаев лечения | 0,009007 | 87 500,86 | 788,10 | 1 531 352,6 | X |
| при экстракорпоральном оплодотворении | 7.2 | случаев лечения | 0,000463 | 137 824,99 | 63,84 | 124 042,5 | X |
| - специализированная медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе | 8 | случаев госпитализации | 0,167514 | 41 232,52 | 6 907,02 | 13 421 017,7 | X |
| по профилю "онкология" | 8.1 | случаев госпитализации | 0,009488 | 111 881,36 | 1 061,52 | 2 062 644,8 | X |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 8.2 | случаев госпитализации | 0,004443 | 42 722,06 | 189,81 | 368 819,5 | X |
| - затраты на ведение дела страховых медицинских организаций | 9 | X | X | X | 149,15 | 289 813,8 | X |
| - иные расходы | 10 | X | X | X | 0,0 | 0,0 | X |
| из строки 1:  медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | 11 | X | X | X | 15 434,83 | 29 991 380,9 | 99,0 |
| - скорая медицинская помощь | 12 | вызовов | 0,290 | 3 187,59 | 924,40 | 1 796 200,6 | X |
| - медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях | 13 | посещений/комплексных посещений с профилактической и иными целями, из них | 2,930 | 751,18 | 2 200,96 | 4 276 675,8 | X |
| 13.1 | комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,272 | 2 227,57 | 605,90 | 1 177 322,0 | X |
| 13.2 | комплексных посещений для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе | 0,263 | 2 754,21 | 724,36 | 1 407 497,7 | X |
| 13.2.1 | комплексных посещений для проведения углубленной диспансеризации | 0,071 | 1 124,34 | 79,83 | 155 113,9 | X |
| 13.3 | посещений с иными целями | 2,395 | 363,55 | 870,70 | 1 691 856,1 | X |
| 14 | посещений в целях получения медицинской помощи в неотложной форме | 0,54 | 788,64 | 425,87 | 827 498,7 | X |
| 15 | обращений в связи с заболеваниями, в том числе на проведение одного исследования | 1,7877 | 1 767,78 | 3 160,26 | 6 140 695,0 | X |
| 15.1 | компьютерной томографии | 0,04632 | 2 808,91 | 130,11 | 252 813,1 | X |
| 15.2 | магнитно-резонансной томографии | 0,02634 | 3 950,38 | 104,05 | 202 184,4 | X |
| 15.3 | ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы | 0,08286 | 543,77 | 45,06 | 87 549,7 | X |
| 15.4 | эндоскопического диагностического исследования | 0,02994 | 1 020,25 | 30,55 | 59 354,1 | X |
| 15.5 | молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,00092 | 9 032,49 | 8,31 | 16 150,1 | X |
| 15.6 | патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 0,01321 | 2 233,54 | 29,50 | 57 330,5 | X |
| 15.7 | тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,12838 | 663,55 | 85,19 | 165 525,9 | X |
| 16 | комплексных посещений при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в связи с обращениями по заболеванию | 0,00287 | 20 374,43 | 58,48 | 113 628,2 | X |
| - медицинская помощь, оказываемая в условиях дневных стационаров медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе | 17 | случаев лечения | 0,068591 | 25 627,93 | 1 757,84 | 3 415 664,9 | X |
| по профилю "онкология" | 17.1 | случаев лечения | 0,009007 | 87 500,86 | 788,10 | 1 531 352,6 | X |
| при экстракорпоральном оплодотворении | 17.2 | случаев лечения | 0,000463 | 137 824,99 | 63,84 | 124 042,5 | X |
| - специализированная медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе | 18 | случаев госпитализации | 0,167514 | 41 232,52 | 6 907,02 | 13 421 017,7 | X |
| по профилю "онкология" | 18.1 | случаев госпитализации | 0,009488 | 111 881,36 | 1 061,52 | 2 062 644,8 | X |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 18.2 | случаев госпитализации | 0,004443 | 42 722,06 | 189,81 | 368 819,5 | X |
| ИТОГО | 19 | X | X | X | 15 583,98 | 30 281 194,7 | 100,0 |

--------------------------------

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_