



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 декабря 2020 года

№ 587-п

г. Омск

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан на бесплатную медицинскую помощь в Омской области в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Правительство Омской области постановляет:

Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

Губернатор Омской области,
Председатель Правительства
Омской области

А.Л. Бурков

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Омской области на 2021 год и на плановый период
2022 и 2023 годов

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Программа) устанавливает:

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

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

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

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

5) перечень лекарственных препаратов для медицинского применения (далее – лекарственные препараты), отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой (далее – Перечень лекарственных препаратов), согласно приложению № 1 к Программе;

6) объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы 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 (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 2021 году, и целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи.

3. Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, особенностей половозрастного состава населения Омской области, уровня и структуры заболеваемости населения Омской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Омской области и транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на ОМС неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об ОМС, положений региональной программы Омской области «Модернизация первичного звена здравоохранения Омской области» на 2021 – 2025 годы, утвержденной распоряжением Правительства Омской области от 14 декабря 2020 года № 260-рп.

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, туберкулеза, 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, и 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 видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению № 2 к Программе.

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

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

оборудования.

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

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

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

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

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

14. В рамках Программы медицинская помощь оказывается в медицинских организациях, участвующих в 2021 году в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС, по перечню согласно приложению № 3 к Программе.

15. 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).

16. 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.

17. 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.

18. 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.

19. При невозможности оказания первичной медико-санитарной помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи 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.

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

21. 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).

22. 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.

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

24. 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.

25. 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 (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

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.

26. Обеспечение граждан лекарственными препаратами, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, осуществляется в рамках Программы при оказании:

1) первичной медико-санитарной помощи:

- в амбулаторных условиях в неотложной форме;

- в амбулаторных условиях в плановой форме по профилю «Стоматология»;

- в амбулаторных условиях в плановой форме при проведении заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перитонеального диализа;

- в условиях дневного стационара во всех формах;

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

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

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

27. 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.

28. 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.

29. 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.

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

31. 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 (включая дистанционное наблюдение граждан трудоспособного возраста с артериальной гипертензией высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений с 2022 года), 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.

32. 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;

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;

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).

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

34. При оказании медицинской помощи в рамках Программы пациенты размещаются в маломестных палатах не более 2 мест (боксах) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах), указанных в перечне, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н, а именно:

- 1) болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ);
- 2) кистозный фиброз (муковисцидоз);
- 3) злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
- 4) термические и химические ожоги;
- 5) заболевания, вызванные метициллин (оксациллин)-резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком:
 - пневмония;
 - менингит;
 - остеомиелит;
 - острый и подострый инфекционный эндокардит;
 - инфекционно-токсический шок;
 - сепсис;
 - недержание кала (энкопрез);
 - недержание мочи;
 - заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой;
- 6) некоторые инфекционные и паразитарные болезни.

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

35. 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 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.

36. 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» 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.

37. В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Омской области 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, включая диспансеризацию, в соответствии с перечнем согласно приложению № 3 к Программе.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации 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, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

38. 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 25 Программы.

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

40. Критериями доступности медицинской помощи являются:

1) доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу (процентов): 2021 год – 9,8; 2022 год – 10,0; 2023 год – 10,0;

2) доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу (процентов): 2021 год – 2,6; 2022 год – 2,7; 2023 год – 2,7;

3) 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): 2021 год – 1,2; 2022 год – 1,2; 2023 год – 1,2;

4) 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): 2021 год – 45; 2022 год – 46; 2023 год – 47;

5) 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: 2021 год – 3; 2022 год – 3; 2023 год – 3;

6) 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: 2021 год – 0,0; 2022 год – 0,0; 2023 год – 0,0.

41. Критериями качества медицинской помощи являются:

1) удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения (процентов от числа опрошенных): 2021 год – 65,0, в том числе городского населения – 65,0, сельского населения – 65,0; 2022 год – 66,5, в том числе городского населения – 66,5, сельского населения – 66,5; 2023 год – 68,0, в том числе городского населения – 68,0, сельского населения – 68,0;

2) доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года (процентов): 2021 год – 14,5; 2022 год – 14,5; 2023 год – 14,5;

3) доля умерших в возрасте 0–4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0–4 лет (процентов): 2021 год – 18,2; 2022 год – 18,2;

2023 год – 18,2;

4) 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): 2021 год – 8,8; 2022 год – 8,9; 2023 год – 8,9;

5) доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних (процентов): 2021 год – 14,0; 2022 год – 14,5; 2023 год – 15,0;

6) 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): 2021 год – 31,0; 2022 год – 31,0; 2023 год – 31,0;

7) доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением (процентов): 2021 год – 53,0; 2022 год – 54,5; 2023 год – 57,2;

8) доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (процентов): 2021 год – 99,8; 2022 год – 99,9; 2023 год – 99,9;

9) доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов): 2021 год – 41,2; 2022 год – 41,4; 2023 год – 41,4;

10) 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): 2021 год – 42,0; 2022 год – 42,2; 2023 год – 42,2;

11) 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): 2021 год – 90,0; 2022 год – 90,0; 2023 год – 90,0;

12) доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов): 2021 год – 25,1; 2022 год – 25,2; 2023 год – 25,2;

13) 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): 2021 год – 26,0; 2022 год – 26,2; 2023 год – 26,2;

14) 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): 2021 год – 5,0; 2022 год – 5,0; 2023 год – 5,0;

15) 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): 2021 год – 5,0; 2022 год – 5,0; 2023 год – 5,0;

16) доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов): 2021 год – 99; 2022 год – 100; 2023 год – 100;

17) количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы (единиц): 2021 год – 95; 2022 год – 94; 2023 год – 93.

42. 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 2021 году (далее – уполномоченная медицинская организация), для заключения договора на возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме.

Уполномоченная медицинская организация в течение 30 календарных дней со дня получения документов, указанных в абзаце первом настоящего пункта, на основании заключенного договора производит возмещение расходов согласно установленным тарифам на оплату медицинской помощи по ОМС в соответствии с тарифным соглашением в системе ОМС Омской области на 2021 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

43. Источниками финансового обеспечения Программы являются

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

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

45. 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 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), 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.

46. 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 оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

47. Распределение объемов специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями осуществляется для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

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, в соответствии с разделом 2 приложения № 2 к Программе, оказываемой гражданам Российской Федерации:

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

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

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

12) мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы

Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640;

13) дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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 в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

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

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

6) предоставления в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Омской области, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи

пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию;

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

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

51. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

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

2) обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем групп населения 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 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), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в подпункте 1 пункта 4 Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в 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, и в среднем составляют:

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

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021 – 2023 годы – 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 на 2021 – 2023 годы – 0,290240 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня – 0,27124 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 (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):

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021 – 2023 годы – 0,73 посещения на 1 жителя (включая 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;

из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2021 год – 0,026 посещения на 1 жителя, на 2022 год – 0,028 посещения на 1 жителя, на 2023 год – 0,03 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами, на

2021 год – 0,0062 посещения на 1 жителя, на 2022 год – 0,0072 посещения на 1 жителя, на 2023 год – 0,008 посещения на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС на 2021 – 2023 годы – 2,932410 посещения;

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 – 0,722410 посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год – 0,260210 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 – 2023 годы – 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации на 2021 год – 0,190160 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 – 2023 годы – 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для посещений с иными целями на 2021 год – 2,482040 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 – 2023 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 2021 – 2023 годы – 0,540440 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 – 0,160440 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 2021 – 2023 годы – 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 на 2021 – 2023 годы – 1,789170 обращения на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию, 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 – 0,369170 обращения на 1 застрахованное лицо, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках территориальной программы ОМС на 2021 – 2023 годы:

компьютерная томография – 0,028350 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография – 0,012270 исследования на

1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,115980 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопическое диагностическое исследование – 0,049170 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 0,001185 исследования на 1 застрахованное лицо;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 0,014320 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 0,124510 исследования на 1 застрахованное лицо;

5) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021 – 2023 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в том числе для медицинских организаций:

первого уровня – 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:

на 2021 год – 0,063307 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для оказания медицинской помощи медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее – федеральные медицинские организации), – 0,002183 случая лечения на 1 застрахованное лицо, для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,061124 случая лечения;

на 2022 год – 0,063268 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями – 0,002181 случая лечения на 1 застрахованное лицо, для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,061087 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на 2023 год – 0,063282 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями – 0,002181 случая лечения на 1 застрахованное лицо, для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,061101 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 – 0,023307 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2021 – 2023 годы – 0,007225 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями – 0,000284 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,006941 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

б) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021 – 2023 годы – 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС на 2021 – 2023 годы – 0,177888 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо:

в том числе для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями – 0,011127 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,166761 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 – 0,123138 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2021 – 2023 годы – 0,010589 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями – 0,001091 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,009498 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной программы ОМС на 2021 – 2023 годы – 0,005004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности на 2021 – 2023 годы – 0,001251 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо), в том числе для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями – 0,000560 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности на 2021 – 2023 годы – 0,000140 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо), медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,004444 случая

госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности на 2021 – 2023 годы – 0,001111 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо);

7) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении в рамках территориальной программы ОМС на 2021 год – 0,000509 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,000522 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,000536 случая на 1 застрахованное лицо, в том числе в:

- федеральных медицинских организациях на 2021 – 2023 годы – 0,000059 случая на 1 застрахованное лицо;

- медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций): на 2021 год – 0,000450 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,000463 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,000477 случая на 1 застрахованное лицо;

8) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021 – 2023 годы – 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.

55. Объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2021 год, определен в приложении № 5 к Программе.

56. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2021 год определен в приложении № 6 к Программе.

57. 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.

58. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2021 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 6 578,2 рубля;

- за счет средств ОМС – 2 998,3 рубля;

2) на 1 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, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 474,1 рубля, из них:

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), – 426,2 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2 131,2 рубля;

- за счет средств ОМС – 631,6 рубля:

на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 2 095,6 рубля;

на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, – 2 409,0 рубля;

на 1 посещение с иными целями – 342,0 рубля;

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

- за счет средств областного бюджета – 1 374,9 рубля;

- за счет средств ОМС – 1 663,1 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии – 4 162,4 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 4 700,9 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 753,2 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 1 035,5 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 10 917,3 рубля;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора протвоопухолевой лекарственной терапии – 2 342,4 рубля;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции

(COVID-19) – 645,3 рубля;

4) на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме за счет средств ОМС – 742,0 рубля;

5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров:

- за счет средств областного бюджета – 14 042,2 рубля;

- за счет средств ОМС – 24 599,0 рубля (с учетом расходов на оказание медицинской помощи в центрах (подразделениях) амбулаторной хирургии, хирургии одного дня):

в том числе в федеральных медицинских организациях – 28 307,1 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 24 466,6 рубля;

по профилю «онкология» – 92 118,9 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 56 081,1 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 93 594,7 рубля;

б) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях:

- за счет средств областного бюджета – 81 334,1 рубля;

- за счет средств ОМС – 41 307,4 рубля;

в том числе в федеральных медицинских организациях – 62 632,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 39 875,6 рубля;

по профилю «онкология» – 119 145,6 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 100 509,0 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 121 282,8 рубля;

7) на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС – 42 671,8 рубля, в том числе:

- в федеральных медицинских организациях – 60 845,1 рубля;

- в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 40 393,4 рубля;

8) 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 – 2 519,8 рубля;

9) на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств ОМС – 137 825,0 рубля, в том числе:

- в федеральных медицинских организациях – 137 825,0 рубля;

- в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 137 825,0 рубля.

59. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2022 и 2023 годы в среднем составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи:

- за счет средств областного бюджета на 2022 год – 26 241,6 рубля, на 2023 год – 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 2022 год составляет 6 841,3 рубля, на 2023 год – 7 115,0 рубля;

- за счет средств ОМС на 2022 год – 3 133,4 рубля, на 2023 год – 3 320,2 рубля;

2) на 1 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, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2022 год – 493,1 рубля, на 2023 год – 512,8 рубля, из них:

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), на 2022 год – 443,3 рубля, на 2023 год – 461,0 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2022 год – 2 216,5 рубля, на 2023 год – 2 305,2 рубля;

- за счет средств ОМС на 2022 год – 721,1 рубля, на 2023 год – 764,1 рубля;

на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2022 год – 2 189,8 рубля, на 2023 год – 2 320,2 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 2022 год – 2 517,3 рубля, на 2023 год – 2 667,1 рубля;

на 1 посещение с иными целями на 2022 год – 357,4 рубля, на 2023 год – 378,7 рубля;

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

- за счет средств областного бюджета на 2022 год – 1 429,8 рубля, на 2023 год – 1 487,0 рубля;

- за счет средств ОМС на 2022 год – 1 737,9 рубля, на 2023 год – 1 841,4 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2022 – 2023 годах:

компьютерной томографии – 4 349,5 рубля на 2022 год, 4 608,5 рубля на 2023 год;

магнитно-резонансной томографии – 4 912,3 рубля на 2022 год, 5 204,8 рубля на 2023 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 787,0 рубля на 2022 год, 833,8 рубля на 2023 год;

эндоскопического диагностического исследования – 1 082,0 рубля на 2022 год, 1 146,4 рубля на 2023 год;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 11 408,1 рубля на 2022 год, 12 087,5 рубля на 2023 год;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2 447,7 рубля на 2022 год, 2 593,4 рубля на 2023 год;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 674,4 рубля на 2022 год, 714,5 рубля на 2023 год;

4) на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме за счет средств ОМС на 2022 год – 775,3 рубля, на 2023 год – 821,5 рубля;

5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров:

- за счет средств областного бюджета на 2022 год – 14 603,9 рубля, на 2023 год – 15 188,1 рубля;

- за счет средств ОМС на 2022 год – 25 068,4 рубля, на 2023 год – 26 333,5 рубля (с учетом расходов на оказание медицинской помощи в центрах (подразделениях) амбулаторной хирургии, хирургии одного дня):

в том числе в федеральных медицинских организациях на 2022 год – 29 745,9 рубля, на 2023 год – 31 003,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 24 901,4 рубля, на 2023 год – 26 166,7 рубля;

по профилю «онкология» на 2022 год – 93 785,7 рубля, на 2023 год – 98 415,7 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях на 2022 год – 58 931,7 рубля, на 2023 год – 61 423,0 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 95 213,0 рубля, на 2023 год – 99 930,6 рубля;

6) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях:

- за счет средств областного бюджета на 2022 год – 84 587,5 рубля, на 2023 год – 87 970,9 рубля;

- за счет средств ОМС на 2022 год – 42 584,3 рубля, на 2023 год – 44 893,3 рубля;

в том числе в федеральных медицинских организациях на 2022 год – 65 765,2 рубля, на 2023 год – 69 084,7 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 41 027,9 рубля, на 2023 год – 43 269,0 рубля;

по профилю «онкология» на 2022 год – 122 828,5 рубля, на 2023 год – 129 488,7 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях на 2022 год – 105 945,6 рубля, на 2023 год – 111 052,3 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 124 764,6 рубля, на 2023 год – 131 602,8 рубля;

7) на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС на 2022 год – 43 990,7 рубля, на 2023 год – 46 376,1 рубля, в том числе:

- в федеральных медицинских организациях на 2022 год – 64 136,2 рубля, на 2023 год – 67 092,1 рубля;

- в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 41 465,2 рубля, на 2023 год – 43 779,0 рубля;

8) 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 2022 год – 2 620,6 рубля, на 2023 год – 2 725,4 рубля;

9) на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств ОМС на 2022 год – 142 068,2 рубля, на 2023 год – 149 081,7 рубля, в том числе:

- в федеральных медицинских организациях на 2022 год – 142 068,2 рубля, на 2023 год – 149 081,7 рубля;

в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 142 068,2 рубля, на 2023 год – 149 081,7 рубля.

60. 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 2021 году – 3 726,3 рубля, в 2022 году – 3 875,3 рубля, в 2023 году – 4 030,3 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 2021 году – 14 383,9 рубля, в 2022 году – 15 066,9 рубля, в 2023 году – 15 920,8 рубля.

61. 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 тысяч 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 тысяч человек, – не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч 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 2021 год:

- 1) фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1116,8 тыс. рублей;
- 2) фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 1769,3 тыс. рублей;
- 3) фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 1986,8 тыс. рублей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы наемных работников 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.

62. 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.

63. 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.

64. 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.

65. 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);

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 при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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 при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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.

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в размер подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение»).

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.

66. 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.

67. Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов приведена в приложении № 7 к Программе.

68. Стоимость Программы по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2021 год приведена в приложении № 8 к Программе.

Приложение № 1
к Территориальной программе государственного
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2021 год и на плановый период
2022 и 2023 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 № 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 гастрозофагеальной рефлюксной болезни | | |
| A02BA | Блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов | Ранитидин Фамотидин | Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---------------------------|---|
| | | Эзомепразол* | Капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой |
| 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, эфёры 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* |
| A03AD | Папаверин и его производные | Дротаверин | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки |
| A03B | Препараты белладонны | | |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины | Атропин* | Капли глазные; раствор для инъекций |
| A03F | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|--|
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | Метоклопрамид | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; раствор для приема внутрь; таблетки |
| A04 | Противорвотные препараты | | |
| A04A | Противорвотные препараты | | |
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов | Ондансетрон | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05 | Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей | | |
| A05A | Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей | | |
| A05AA | Препараты желчных кислот | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05B | Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства | | |
| A05BA | Препараты для лечения заболеваний печени | Фосфолипиды + глицирризиновая кислота Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | Капсулы Раствор для инфузий* |
| A06 | Слабительные средства | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|--|
| A06A | Слабительные средства | | |
| A06AB | Контактные слабительные средства | Бисакодил | Суппозитории ректальные, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
| A06AD | Осмотические слабительные средства | Сеннозиды А и В Лактулоза Макрогол | Таблетки Сироп Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| A07 | Противодиарейные, кишечные 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 | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| A07EC | Аминosalцициловая 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 |
| A07F | Противодиарейные микроорганизмы | Сульфасалазин | Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|---|
| A10A | Инсулины и их аналоги | | |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин аспарт | Раствор для подкожного и внутривенного введения |
| | | Инсулин глужизин | 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* | 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* | Раствор для подкожного введения |
| | | Инсулин деглудек* | Раствор для подкожного введения |
| | | Инсулин детемир | Раствор для подкожного введения |
| A10B | Гипогликемические препараты, кроме инсулинов | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------|--|
| 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 |
| A10BH | Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | Гликлазид | Таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением, таблетки с пролонгированным высвобождением |
| | | Алоглиптин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Вилдаглиптин* | Таблетки |
| | | Гозоглиптин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Линаглиптин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Саксаглиптин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BJ | Аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | Ситаглиптин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Эвоглиптин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BK | Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | Дулаглутид* | Раствор для подкожного введения |
| | | Дапаглифлозин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | Ипраглифлозин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Эмпаглифлозин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | Релаглипид* | Таблетки |
| A11 | Витамины | | |
| A11C | Витамины А и D, включая их комбинации | | |
| A11CA | Витамин А | Ретинол | Драже, капли для приема внутрь и наружного применения, капсулы, мазь для наружного применения, раствор для приема внутрь (масляный), раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | Витамин D и его аналоги | Альфакальцидол | Капли для приема внутрь, капсулы |
| | | Кальцитриол | Капсулы |
| | | Колекальциферол | Капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь (масляный) |
| A11D | Витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂ | | |
| A11DA | Витамин B ₁ | Тиамин* | Раствор для внутримышечного введения |
| A11G | Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами | | |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) | Аскорбиновая кислота | Драже, капли для приема внутрь, капсулы пролонгированного действия, порошок для приготовления раствора для приема внутри, порошок для приема внутрь, раствор для внутримышечного и внутримышечного |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|----------------------------|---|
| | | | введения*, таблетки |
| A11H | Другие витаминные препараты | | |
| A11HA | Другие витаминные препараты | Пиридоксин* | Раствор для инъекций |
| A12 | Минеральные добавки | | |
| A12A | Препараты кальция | | |
| A12AA | Препараты кальция | Кальция глюконат | Таблетки |
| A12C | Другие минеральные добавки | | |
| A12CX | Другие минеральные вещества | Калия и магния аспарагинат | Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A14 | Анаболические средства системного действия | | |
| A14A | Анаболические стероиды | | |
| A14AB | Производные эстрена | Надролон* | Раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| A16 | Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16A | Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16AA | Аминокислоты и их производные | Адеметионин* | Таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------|---|
| A16AB | Ферментные препараты | Агалсидаза альфа* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Агалсидаза бета* | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | Велаглуцераза альфа* | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Идурсульфаз* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Имиглуцераза* | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Ларонидаз* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Себелипаза альфа* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Талиглуцераза альфа* | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| A16AX | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | Миглустат* | Капсулы |
| | | Нитизинон | Капсулы |
| | | Сапроптерин | Таблетки диспергируемые |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| | | Тиоктовая кислота* | Капсулы, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B | Кровь и система кроветворения | | |
| B01 | Антитромботические средства | | |
| B01A | Антитромботические средства | | |
| B01AA | Антагонисты витамина К | Варфарин | Таблетки |
| B01AB | Группа гепарина | Гепарин натрия* | Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций |
| | | Эноксапарин натрия* | Раствор для инъекций |
| | | Парнапарин натрия* | Раствор для подкожного введения |
| B01AC | Антиагреганты, кроме гепарина | Клопидогрел* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Селексилаг* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Тикагрелор* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AE | Прямые ингибиторы тромбина | Дабигатрана этексилат* | Капсулы |
| B01AF | Прямые ингибиторы фактора Ха | Апиксабан* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|---|
| | | Ривароксабан* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | Гемостатические средства | | |
| B02A | Антифибринолитические средства | | |
| B02AA | Аминокислоты | Транексамовая кислота | Раствор для внутривенного введения*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02B | Витамин К и другие гемостатики | | |
| B02BA | Витамин К | Менадиона натрия бисульфит* | Раствор для внутримышечного введения |
| B02BC | Местные гемостатики | Фибриноген + тромбин* | Губка |
| B02BD | Факторы свертывания крови | Антиингибиторный коагулянтный комплекс* | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Мороктоког альфа* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | Нонаког альфа* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | Октоког альфа* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | Фактор свертывания крови VII* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| | | <p>Фактор свертывания крови V/III*</p> <p>Фактор свертывания крови IX*</p> <p>Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)*</p> <p>Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации*</p> <p>Фактор свертывания крови V/III + фактор Виллебранда*</p> <p>Эптаког альфа (активированный)*</p> | <p>Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)</p> <p>Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> |
| B02BX | Другие системные гемостатики | <p>Ромиплостим*</p> <p>Элтромбопаг*</p> <p>Эмицизумаб*</p> <p>Этамзилат</p> | <p>Порошок для приготовления раствора для подкожного введения</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Раствор для подкожного введения</p> <p>Раствор для инъекций и наружного применения*;</p> <p>таблетки</p> |
| B03 | Антианемические препараты | | |
| B03A | Препараты железа | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|---|
| B03AB | Пероральные препараты трехвалентного железа | Железа (II) гидроксид полимальтозат | Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные |
| B03AC | Парентеральные препараты трехвалентного железа | Железа (II) гидроксид олигоисомальтозат* Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс* Железа карбоксимальтозат* | Раствор для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения |
| B03B | Витамин B ₁₂ и фолиевая кислота | | |
| B03BA | Витамин B ₁₂ (цианкобаламин и его аналоги) | Цианкобаламин* | Раствор для инъекций |
| B03BB | Фолиевая кислота и ее производные | Фолиевая кислота | Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | Другие антианемические препараты | | |
| B03XA | Другие антианемические препараты | Дарбэлоэтин альфа* Метоксиполиэтиленгликоль эпозетин бета* Эпоэтин альфа* Эпоэтин бета* | Раствор для инъекций Раствор для внутривенного и подкожного введения Раствор для внутривенного и подкожного введения 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 |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|----------------------------|--|
| | | Меглюмина натрия сукцинат* | Раствор для инфузий |
| B05BC | Растворы с осмодиуретическим действием | Маннитол | Порошок для ингаляций дозированных |
| B05C | Ирригационные растворы | | |
| B05CX | Другие ирригационные растворы | Декстроза* | Раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий |
| B05X | Добавки к растворам для внутривенного введения | | |
| B05XA | Растворы электролитов | Магния сульфат* | Раствор для внутривенного введения |
| C | Сердечно-сосудистая система | | |
| C01 | Препараты для лечения заболеваний сердца | Натрия хлорид* | Раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| C01A | Сердечные гликозиды | | |
| C01AA | Гликозиды наперстянки | Дигоксин | Таблетки; таблетки (для детей) |
| C01B | Антиаритмические препараты, классы I и III | | |
| C01BA | Антиаритмические препараты, класс IA | Прокаинамид | Таблетки |
| C01BB | Антиаритмические препараты, класс IB | Лидокаин* | Гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированных; спрей для местного применения дозированных |
| C01BC | Антиаритмические препараты, класс IC | Пропафенон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---------------------------|--|
| 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* | Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | Фенилэфрин* | Раствор для инъекций |
| C01D | Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | | |
| C01DA | Органические нитраты | Изосорбида динитрат | Спрей дозированный, спрей под язычный дозированный, таблетки, таблетки пролонгированного действия |
| | | Изосорбида моонитрат | 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 подязычные, пленки для наклеивания на десну, спрей подязычный дозированный, таблетки подязычные; таблетки сублингвальные |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| C01E | Другие препараты для лечения заболеваний сердца | | |
| C01EB | Другие препараты для лечения заболеваний сердца | Ивабрадин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Мельдоний* | Капсулы |
| C02 | Антигипертензивные средства | | |
| C02A | Антиадренергические средства центрального действия | | |
| C02AB | Метилдопа | Метилдопа | Таблетки |
| C02AC | Агонисты имидазолиновых рецепторов | Клонидин* | 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* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Бозентан* | Таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | Маципентан* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Риоцигуат* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| S03 | Диуретики | | |
| S03A | Тиазидные диуретики | | |
| S03AA | Тиазиды | Гидрохлоротиазид | Таблетки |
| S03B | Тиазидоподобные диуретики | | |
| S03BA | 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 |
| S03C | «Петлевые» диуретики | | |
| S03CA | Сульфонамиды | Фуросемид | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*, раствор для инъекций*, таблетки |
| S03D | Кальцийсберегающие диуретики | | |
| S03DA | Антагонисты альдостерона | Спиронолактон | Капсулы, таблетки |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--------------------------------------|--|
| C07 | Бета-адреноблокаторы | | |
| C07A | Бета-адреноблокаторы | | |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы | Пропранолол Соталол | Таблетки Таблетки |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы | Атенолол Бисопролол Метопролол | Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 Нимодипин | Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

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

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------|---|
| C09CA | Антагонисты рецепторов ангиотензина II | Лозартан | Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09D | Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | | |
| C09DX | Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | Валсартан + сакубитрил* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | Гиполипидемические средства | | |
| C10A | Гиполипидемические средства | | |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | Аторвастатин* | Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Симвастатин* | Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | Фибраты | Фенофибрат* | Капсулы, капсулы пролонгированного действия, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX | Другие гиполипидемические средства | Алирокумаб* | Раствор для подкожного введения |
| | | Эволокумаб* | Раствор для подкожного введения |
| D | Дерматологические препараты | | |
| D01 | Противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии | | |
| D01A | Противогрибковые препараты для местного применения | | |
| D01AE | Прочие противогрибковые препараты для местного применения | Салициловая кислота | Мазь для наружного применения, раствор для наружного применения (спиртовой) |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|--|
| D03 | Препараты для лечения ран и язв | | |
| D03A | Препараты, способствующие нормальному рубцеванию | | |
| D03AX | Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | Фактор роста эпидермальный* | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| D06 | Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии | | |
| D06C | Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | Диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол* | Мазь для наружного применения |
| D07 | Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии | | |
| D07A | Глюкокортикоиды | | |
| D07AC | Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | Бетаметазон | Крем для наружного применения; мазь для наружного применения; |
| D08 | Антисептики и дезинфицирующие средства | | |
| D08A | Антисептики и дезинфицирующие средства | Мометазон | Крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированной; раствор для наружного применения |
| 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 |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Препараты йода | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-----------------------------|---|
| D08AG | Другие антисептики и дезинфицирующие средства | Повидон-йод | Раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения |
| D08AX | | Водорода пероксид | Раствор для местного и наружного применения |
| | | Калия перманганат* | Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |
| D11 | Другие дерматологические препараты | Этанол* | Концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| D11A | | | |
| D11AH | | Дулипумаб* | Раствор для подкожного введения |
| G | Мочеполовая система и половые гормоны | Пимекролимус* | Крем для наружного применения |
| G01 | | | |
| G01A | Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии | | |
| G01AA | | Антибактериальные препараты | Суппозитории вагинальные |
| G01AF | Производные имидазола | Клотримазол | Гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-----------------------------|--|
| 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)* | 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* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| | | Корифоллитропин альфа* | Раствор для подкожного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------------------|---|
| | | Фоллитропин альфа* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| | | Фоллитропин альфа + лутропин альфа* | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| G03GB | Синтетические стимуляторы овуляции | Кломифен | Таблетки |
| G03H | Антиандрогены | | |
| G03HA | Антиандрогены | Ципротерон | Раствор для внутримышечного введения масляный*, Таблетки |
| G04 | Препараты, применяемые в урологии | | |
| G04B | Препараты, применяемые в урологии | | |
| G04BD | Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | Солифенацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04C | Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы | | |
| G04CA | Альфа-адреноблокаторы | Алфузозин | Таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------|--|
| | | Тамсулозин | Капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, капсулы пролонгированного действия, капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| G04CB | Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | Финастерид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H | Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | | |
| H01 | Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги | | |
| H01A | Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | | |
| H01AC | Соматропин и его агонисты | Соматропин* | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| H01AX | Другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | Пэгвисомант* | раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H01B | Гормоны задней доли гипофиза | | |
| H01BA | Вазопрессин и его аналоги | Десмопрессин | Капли назальные; спрей назальный дозированный, таблетки, таблетки, диспергируемые в полости рта, таблетки-лиофилизат, таблетки подъязычные |
| H01C | Гормоны гипоталамуса | | |
| H01CB | Соматостатин и аналоги | Ланреотид* | Гель для подкожного введения пролонгированного действия |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | Октреотид * | 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 Раствор для подкожного введения |
| H01CC | Антигонадотропин-рилизинг гормоны | Ганиреликс* | Раствор для подкожного введения |
| H02 | Кортикостероиды системного действия | Цетрореликс* | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 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*, таблетки, эмульсия для наружного применения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | Дексаметазон | Имплантат для интравитреального введения*; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки |
| | | Метипреднизолон | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки |
| | | Преднизолон | Мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки |
| N03 | Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы | | |
| N03A | Препараты щитовидной железы | | |
| N03AA | Гормоны щитовидной железы | Левотироксин натрия | Таблетки |
| N03B | Антитиреоидные препараты | | |
| N03BB | Серосодержащие производные имидазола | Тиамазол | Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03C | Препараты йода | | |
| N03CA | Препараты йода | Калия йодид | Таблетки, таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04 | Гормоны поджелудочной железы | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| H04A | Гормоны, расщепляющие гликоген | | |
| H04AA | Гормоны, расщепляющие гликоген | Глюкагон* | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| H05 | Препараты, регулирующие обмен кальция | | |
| H05A | Паратиреоидные гормоны и их аналоги | | |
| H05AA | Паратиреоидные гормоны и их аналоги | Терипаратид* | Раствор для подкожного введения |
| H05B | Антипаратиреоидные средства | | |
| H05BA | Препараты кальцитонина | Кальцитонин* | Раствор для инъекций |
| H05BX | Прочие антипаратиреоидные препараты | Парикальцитол* | Капсулы, раствор для внутривенного введения |
| J | Противомикробные препараты системного действия | Цинакальцет* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Этелкальцетид* | Раствор для внутривенного введения |
| J01 | Антибактериальные препараты системного действия | | |
| J01A | Тетрациклины | | |
| J01AA | Тетрациклины | Доксицилин | Капсулы, таблетки, таблетки диспергируемые |
| J01B | Амфениколы | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---|--|
| J01BA | Амфениколы | Хлорамфеникол* | Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | Бета-лактамы 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 |
| J01CE | Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | Ампициллин Бензатина бензилпенициллин* | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| J01CF | Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | Феноксиметилпенициллин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | Оксациллин Амоксициллин + клавулановая кислота | Таблетки Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------------------|---|
| J01D | Другие бета-лактамы антибактериальные препараты | | |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения | <p>Цефазолин*</p> <p>Цефалексин</p> | <p>Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го поколения | Цефуроксим* | <p>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, порошок для приготовления раствора для инъекций, таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения | Цефтазидим* | <p>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</p> |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|----------------------------|---|
| | | Цефтриаксон* | 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 пены | Цефтазидим+ [авибактам]* | Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | Цефтолозан + [тазобактам]* | Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01E | Сульфаниламиды и триметоприм | | |
| J01EE | Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | Ко-тримоксазол* | Суспензия для приема внутрь; таблетки |
| J01F | Макролиды, линкозамиды и стрептограммины | | |
| 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 |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | 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* | Капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций, раствор для ингаляций |
| J01M | Антибактериальные препараты, производные хинолона | | |
| J01MA | Фторхинолоны | Левифлоксацин* | Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Ломефлоксацин* | Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Моксифлоксацин* | Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Офлоксацин* | Капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--------------------------|--|
| | | Спарфлоксацин* | пленочной оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Ципрофлоксацин* | Капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01X | Другие антибактериальные препараты | | |
| J01XD | Производные имидазола | Метронидазол | Раствор для инфузий*; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01XX | Прочие антибактериальные препараты | Линезолид* Тедизолид* | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02 | Противогрибковые препараты системного действия | | |
| J02A | Противогрибковые препараты системного действия | | |
| J02AA | Антибиотики | Нистатин | Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AC | Производные триазола | Вориконазол* | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---------------------------|--|
| | | Позаконазол* | 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* | Гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь, гранулы кишечнорастворимые, гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB | Антибиотики | Рифабутин* | Капсулы |
| | | Рифампицин* | Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Циклосерин* | Капсулы |
| J04AC | Гидразиды | Изониазид* | Таблетки |
| J04AD | Производные тиокарбамида | Протисонамид* | Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Этисонамид* | Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|--|
| J04AK | Другие противотуберкулезные препараты | Бедаквилин* | Таблетки |
| | | Пиразинамид* | Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой |
| | | Теризидон* | Капсулы |
| | | Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Этамбутол* | Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Изониазид + пиразинамид* | Таблетки |
| | | Изониазид + пиразинамид + рифампицин* | Таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин* | Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | Комбинированные противотуберкулезные препараты | Изониазид + рифампицин* | Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Изониазид + этамбутол* | Таблетки |
| | | Ломефлоксацин + пиразинамид + протиионамид + этамбутол + пиридоксин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| J04B | Противогрибковые препараты | | |
| J04BA | Противогрибковые препараты | Даксон* | 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* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Ганцикловир* | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J05AE | Ингибиторы протеаз | Атазанавир* | Капсулы |
| | | Дарунавир* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Нарлапревир* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Ритонавир* | Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Саквинавир* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Фосампренавир* | Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| J05AF | Нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы | Абакавир* | Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Диданозин* | Капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| | | Зидовудин* | Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Ламивудин* | Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Ставудин* | Капсулы |
| | | Телбивудин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Тенофовир* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Тенофовира алафенамид* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Фосфазид* | Таблетки |
| | | Эмтрицитабин* | Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Энтекавир* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | Невиртапин* | Суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---|---|
| | | Элсультавирин* | Капсулы |
| | | Этравирин* | Таблетки |
| | | Эфавиренз* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | Ингибиторы нейраминидазы | Осельтамивир* | Капсулы |
| J05AP | Противовирусные препараты для лечения гепатита С | Велпатасвир + софосбувир* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Глекапревир + пибренгасвир* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Даклатасвир* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Дасабувир, омбитасвир + паритапревир + ритонавир* | Таблеток набор |
| | | Рибавирин* | Капсулы, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки |
| | | Симепревир* | Капсулы |
| | | Софосбувир* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AR | Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | Абакавир + ламивудин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Абакавир + зидовудин + ламивудин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Зидовудин + ламивудин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвигрегавир + эмтрицитабин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| | | Лопинавир + ритонавир* | Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | Прочие противовирусные препараты | Гралопревир + элбасвир* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Долутегравир* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты* | Капсулы |
| | | Кагоцел | Таблетки |
| | | Маравирок* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Ралтегравир* | Таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Умифеновир | Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Фавипиравир* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J06 | Иммунные сыворотки и иммуноглобулины | | |
| J06A | Иммунные сыворотки | | |
| J06AA | Иммунные сыворотки | Анатоксин дифтерийный* | |
| | | Анатоксин дифтерийно-столбнячный* | |
| | | Анатоксин столбнячный* | |
| | | Антитоксин яда гадюки обыкновенной* | |
| | | Сыворотка противоботулиническая* | |
| | | Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая* | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|--|
| | | Сыворотка противодифтерийная* | |
| | | Сыворотка противостолбнячная * | |
| J06B | Иммуноглобулины | | |
| J06BA | Иммуноглобулины, нормальные человеческие | Иммуноглобулин человека нормальный* | |
| J06BB | Специфические иммуноглобулины | Иммуноглобулин антирабический* | |
| | | Иммуноглобулин против клещевого энцефалита* | |
| | | Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения |
| | | Иммуноглобулин человека противостафилококковый* | |
| | | Паливизумаб* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения |
| J07 | Вакцины | Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям* | |
| | | Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19* | |
| L | Противопухляевые препараты и иммуномодуляторы | | |
| L01 | Противопухляевые препараты | | |
| L01A | Алкилирующие средства | | |
| L01AA | Аналоги азотистого иприта | Мелфалан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Хлорамбуцил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| | | Циклофосфамид | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*, таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AB | Алкилсульфонаты | Бусульфан | Таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AD | Производные нитрозомочевины | Ломустин | Капсулы |
| L01AX | Другие алкилирующие средства | Дакарбазин* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| L01B | Антиметаболиты | Темозоломид* | Капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01BA | Аналоги фолиевой кислоты | Метотрекат | Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для инъекций, раствор для подкожного введения, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Пеметрексед* | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Ралтитрексид* | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01BB | Аналоги пурина | Меркаптопурин | Таблетки |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| L01BC | Аналоги пиримидина | Неларабин* | Раствор для инфузий |
| | | Флударабин | Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01C | Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества | Гемцитабин* | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Капецитабин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01CA | Алкалоиды барвинка и их аналоги | Винбластин* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | Винкристин* | Раствор для внутривенного введения |
| | | Винорелбин* | Капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CB | Производные подофиллотоксина | Этопозид* | Капсулы |
| L01CD | Таксаны | Доцетаксел* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Кабацитаксел* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------|--|
| L01D | Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения | Паклитаксел* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01DB | Антрациклины и родственные соединения | Даунорубин* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения |
| | | Доксорубин* | Концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения, раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения |
| L01DC | Другие противоопухолевые антибиотики | Идарубин* | Капсулы |
| | | Митоксантрон* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Эпирубин* | Концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения |
| | | Блеомицин* | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| | | Митоминин* | Лиофилизат для приготовления раствора для порошков для приготовления раствора для инъекций |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| L01X | Другие противопухольные препараты | | |
| L01XA | Препараты платины | Оксалиплатин* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01XB | Метилгидразины | Прокарбазин* | Капсулы |
| L01XC | Моноклональные антитела | Атезолизумаб* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Бевацизумаб* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Брентуксимаб ведотин* | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | Ниволумаб* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Обинтузумаб* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Панитумумаб* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Пембролизумаб* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Пертузумаб* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Рамуцирумаб* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Ритуксимаб* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | Трасстузумаб* | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения |
| | | Трасстузумаб эмтанзин* | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | Цетуксимаб* | Раствор для инфузий |
| | | Элутузумаб* | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| L01XE | Ингибиторы протеинкиназы | Абемациклиб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Акситиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Алектиниб* | Капсулы |
| | | Афатиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Бозутиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Вандетаниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Вемурафениб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Гефитиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Дабрафениб* | Капсулы |
| | | Дазатиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Ибрутиниб* | Капсулы |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| | | Иматиниб* | Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Кабозантиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Кобиметиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Кризотиниб* | Капсулы |
| | | Лапатиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Ленватиниб* | Капсулы |
| | | Мидостаурин* | Капсулы |
| | | Нилотиниб* | Капсулы |
| | | Нинтеданиб* | Капсулы мягкие |
| | | Осимертиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Пазопаниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Палбоциклиб* | Капсулы |
| | | Регорафениб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Рибоциклиб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Руксолитиниб* | Таблетки |
| | | Сорафениб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | Сунитиниб* | Капсулы |
| | | Траметиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Церитиниб* | Капсулы |
| | | Эрлотиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | Прочие противогрибковые препараты | Аспарагиназа* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | Афлиберцепт* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения |
| | | Бортезомиб* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | Венетоклакс* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Висмодегиб* | Капсулы |
| | | Гидроксикарбамид* | Капсулы |
| | | Иксазомиб* | Капсулы |
| | | Иринотекан* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Карфилизомиб* | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | Митотан* | Таблетки |
| | | Олапариб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Третиноин* | Капсулы |
| | | Эрибулин* | Раствор для внутривенного введения |
| L02 | Противополохоловые гормональные препараты | | |
| L02A | Гормоны и родственные соединения | | |
| L02AB | Гестагены | Медроксипрогестерон | Суспензия для внутримышечного введения*, таблетки |
| L02AE | Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Бусерелин* | Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| | | Гозерелин* | Имплантат, капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
| | | Лейпрорелин* | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|--|
| | | Трипторелин* | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения |
| L02B | Антагонисты гормонов и родственные соединения | | |
| L02BA | Антиэстрогены | Тамоксифен* | Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BB | Антиандрогены | Фулвестрант* Апалутамид* Бикалутамид* Флутамид* Энзалутамид* | Раствор для внутримышечного введения Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы |
| L02BG | Ингибиторы ароматазы | Анастрозол* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BX | Другие антагонисты гормонов и родственные соединения | Абиратерон* Дегареликс* | Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L03 | Иммуностимуляторы | | |
| L03A | Иммуностимуляторы | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Колонистимулирующие факторы | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|--------------------------------------|---|
| L03AA | | Филтрастим* | Раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для подкожного введения |
| L03AB | Интерфероны | Эмпэтфилтрастим* Интерферон альфа | Раствор 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*, раствор для внутривенного и подкожного введения*, раствор для подкожного введения*, суппозитории ректальные |
| | | Интерферон бета-1a* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, раствор для подкожного введения |
| | | Интерферон бета-1b* | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|---|
| | | Интерферон гамма* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
| | | Пегинтерферон альфа-2a* | Раствор для подкожного введения |
| | | Пегинтерферон альфа-2b* | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | Пегинтерферон бета-1a* | Раствор для подкожного введения |
| | | Цепегинтерферон альфа-2b* | Раствор для подкожного введения |
| L03AX | Другие иммуностимуляторы | Азоксимера бромид* | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки |
| | | Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ* | Лиофилизат для приготовления суспензии для внутривульварного введения |
| | | Глатирамера ацетат* | Раствор для подкожного введения |
| | | Глутамил-цистеинил-глицин динатрия* | Раствор для инъекций |
| | | Меглумина акридонацетат* | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| L04 | Иммунодепрессанты | Тилорон* | Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04A | Иммунодепрессанты | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-----------------------------------|--|
| L04AA | Селективные иммунодепрессанты | Абатацепт* | Лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий, раствор для подкожного введения |
| | | Апремиласт* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Барцитиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Белимумаб* | Лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий |
| | | Ведолизумаб* | Лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий |
| | | Имуноглобулин антигитимокитарный* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Лефлуномид* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Микофенолата мофетил* | Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Микофеноловая кислота* | Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| | | Натализумаб* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Окрелизумаб* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | Терифлуномид* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| | | Тофацитиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Упадацитиниб* | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Финголимод* | Капсулы |
| | | Эверолимус* | Таблетки, таблетки диспергируемые |
| L04AB | Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | Адалimumаб* | Раствор для подкожного введения |
| | | Голimumаб* | Раствор для подкожного введения |
| | | Инфликсимаб* | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, |
| | | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | Цертолизумаба пэгол* | Раствор для подкожного введения |
| | | Этанерцепт* | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, |
| | | | раствор для подкожного введения |
| L04AC | Ингибиторы интерлейкина | Гуселькумаб* | Раствор для подкожного введения |
| | | Иксекизумаб* | Раствор для подкожного введения |
| | | Канакинумаб* | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | Левиглимаб* | Раствор для подкожного введения |
| | | Нетакимаб* | Раствор для подкожного введения |
| | | Олокизумаб* | Раствор для подкожного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| | | Сарилумаб* | Раствор для подкожного введения |
| | | Секукинумаб* | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| | | Тоцилизумаб* | Раствор для подкожного введения |
| | | Устекинумаб* | Раствор для подкожного введения |
| L04AD | Ингибиторы кальциневрина | Такролимус* | Капсулы; капсулы пролонгированного действия, мазь для наружного применения |
| | | Циклоспорин* | Капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь |
| L04AX | Другие иммунодепрессанты | Азатиоприн | Таблетки |
| | | Диметилфумарат* | Капсулы кишечнорастворимые |
| | | Леналидомид* | Капсулы |
| | | Пирфенидон* | Капсулы |
| M | Костно-мышечная система | | |
| M01 | Противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| 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* | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | Декскетопрофен* | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | Ибупрофен | Гель для наружного применения, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, капсулы, крем для наружного применения, мазь для наружного применения, 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 |
| M01C | Базисные противовоспалительные препараты | 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 | | | |
| M01CC | Пенициллин и подобные препараты | Пенициллин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|--|
| M03 | Миорелаксанты | | |
| M03A | Миорелаксанты периферического действия | | |
| M03AX | Другие миорелаксанты периферического действия | Ботулинический токсин типа А* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| | | Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс* | 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*, таблетки |
| | | Тизанидин | Капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки |
| M04 | Противолодагрические препараты | | |
| M04A | Противолодагрические препараты | | |
| M04AA | Ингибиторы образования мочевой кислоты | Аллопуринол | Таблетки |
| M05 | Препараты для лечения заболеваний костей | | |
| M05B | Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | | |
| | | | |
| M05BA | Бифосфонаты | Алендроновая кислота* | Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Золедроновая кислота* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------|--|
| M05BX | Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | Деносумаб* | Раствор для подкожного введения |
| N | Нервная система | Стронция ранелат* | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N01 | Анестетики | | |
| N01A | Препараты для общей анестезии | | |
| N01AH | Опиоидные анальгетики | Тримеперидин | Раствор для инъекций, таблетки |
| N01B | Местные анестетики | | |
| N01BA | Эфиры аминобензойной кислоты | Прокаин* | Раствор для инъекций |
| N01BB | Амиды | Левобупивакаин* | Раствор для инъекций |
| | | Ропивакаин* | Раствор для инъекций |
| N02 | Анальгетики | | |
| N02A | Опиоиды | | |
| N02AA | Природные алкалоиды опия | Морфин | Капсулы пролонгированного действия, раствор для инъекций, раствор для подкожного введения, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Налоксон + оксикодон | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-----------------------------------|--|
| N02AB | Производные фенилпиперидина | Фентанил | Трансдермальная терапевтическая система |
| N02AE | Производные орипавина | Бупренорфин | Раствор для инъекций |
| N02AX | Другие опиоиды | Пропионилфенил-этоксипилпиперидин | Таблетки зашечные |
| | | Талентадол | 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 |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Анилиды | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------|---|
| N02BE | | 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* | Таблетки |
| | | Фенобарбитал | Таблетки; таблетки (для детей) |
| N03AB | Производные гидантоина | Фенитоин | Таблетки |
| N03AD | Производные сукцинимиды | Этосуксимид | Капсулы |
| N03AE | Производные бензодиазепина | Клоназепам | Таблетки |
| N03AF | Производные карбоксиамида | Карбамазепин | Сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|---|
| N03AG | Производные жирных кислот | Оскарбазепин* Вальпроевая кислота | Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Гранулы с пролонгированным высвобождением*; 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 противосудорожные препараты | Бриварацетам* Лакосамид* Леветирацетам* Перампанел* Прегабалин Топирамат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04 | Противопаркинсонические препараты | | |
| N04A | Антихолинергические средства | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| N04AA | Третичные амины | Бипериден | Таблетки |
| | | Тригексифенидил | Таблетки |
| N04B | Дофаминергические средства | | |
| N04BA | Допа и ее производные | Леводопа + бенсеразид | Капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки, таблетки диспергируемые |
| | | Леводопа + карбидопа | Таблетки |
| N04BB | Производные адамантана | Амантадин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04BC | Агонисты дофаминовых рецепторов | Пирибедил | Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Прамипексол* | Таблетки, таблетки пролонгированного действия |
| N05 | Психолептики | | |
| N05A | Антипсихотические средства | | |
| N05AA | Алифатические производные фенотиазина | Левомепромазин | Таблетки, покрытые оболочкой |
| | | Хлорпромазин | Драже, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AB | Пиперазиновые производные фенотиазина | Перфеназин | Таблетки, покрытые оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|----------------------------------|--|
| | | Трифлуоперазин | Таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AC | Пиперидиновые производные феноптиазина | Флуфеназин* Перициазин | Раствор для внутримышечного введения (масляный) Капсулы; раствор для приема внутрь |
| N05AD | Производные бутирофенона | Тиоридазин Галоперидол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный)*, таблетки |
| N05AE | Производные индола | Луразидон* Сертиндол* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AF | Производные тioxантена | Зуклопентиксол* Флулентиксол* | Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AH | Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | Кветиапин* Оланзапин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, таблетки, диспергируемые в полости рта, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|------------------------------------|--|
| N05AL | Бензамиды | Сульпирид | Капсулы, раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AX | Другие антипсихотические средства | Карипразин* | Капсулы |
| | | Палиперидон* | Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| N05B | Анксиолитики | Рisperидон* | 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 |
| | | Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | Таблетки |
| N05BA | Производные бензодиазепина | Диазепам | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Лоразепам | Таблетки, покрытые оболочкой |
| | | Оксазепам | Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| N05BB | Производные дифенилметана | Гидроксизин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05C | Снотворные и седативные средства | | |
| N05CD | Производные бензодиазепина | Мидазолам* | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | Нитразепам | Таблетки |
| N05CF | Бензодиазепиноподобные средства | Зопиклон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06 | Психоаналептики | | |
| N06A | Антидепрессанты | | |
| N06AA | Неселективные ингибиторы обратного 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 |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| N06AX | Другие антидепрессанты | Агомелатин* | 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* | 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* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| N06D | Препараты для лечения деменции | Фонтурацетам | Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Церебролизин* | Раствор для инъекций |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|--------------------------|---|
| N06DA | Антихолинэстеразные средства | Галантамин* | Капсулы пролонгированного действия, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Ривастигмин* | Капсулы, трансдермальная терапевтическая система, раствор для приема внутрь |
| N06DX | Другие препараты для лечения деменции | Мемантин* | Капли для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N07 | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | |
| N07A | Парасимпатомиметики | | |
| N07AA | Антихолинэстеразные средства | Неостигмина метилсульфат | Раствор для внутривенного и подкожного введения*, раствор для инъекций*, таблетки |
| | | Пиридостигмина бромид | Таблетки |
| N07AX | Прочие парасимпатомиметики | Холина альфосцерат* | Капсулы, раствор для приема внутрь |
| N07B | Препараты, применяемые при зависимостях | | |
| N07BB | Препараты, применяемые при алкогольной зависимости | Налтрексон | Капсулы, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия*, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой |
| N07C | Препараты для устранения головокружения | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---|---|
| N07CA | Препараты для устранения головокружения | Бетагистин | Капли для приема внутрь*, капсулы, таблетки |
| N07X | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота* | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| | | Тетрабеназин | Таблетки |
| | | Этилметилгидроксипиридина сукцинат* | Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P | Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты | | |
| P01 | Противопротозойные препараты | | |
| P01B | Противомалярийные препараты | | |
| P01BA | Аминохинолины | Гидроксихлорохин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01BC | Метанолхинолины | Мефлохин* | Таблетки |
| P02 | Противотельминтные препараты | | |
| P02B | Препараты для лечения трематодоза | Празиквантел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02C | Препараты для лечения нематодоза | | |
| P02CA | Производные бензимидазола | Мебендазол | Таблетки |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|------------------------------|--|
| P02CC | Производные тетрагидропириимидина | 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 obstructивных заболеваний дыхательных путей | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---------------------------------|--|
| R03A | Адренергические средства для ингаляционного введения | | |
| R03AC | Селективные бета 2-адреномиметики | Индакатерол* | Капсулы с порошком для ингаляций |
| | | Сальбутамол | Аэрозоль для ингаляций дозированный, аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом, капсулы для ингаляций, капсулы с порошком для ингаляций, порошок для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| R03AK | Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | Формотерол | Аэрозоль для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций, порошок для ингаляций дозированный |
| | | Беклометазон + формотерол | Аэрозоль для ингаляций дозированный |
| | | Будесонид + формотерол | Капсул с порошком для ингаляций набор, порошок для ингаляций дозированный |
| | | Вилантерол + флутиказона фураат | 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 | Акклидиния бромид + формотерол* | Порошок для ингаляций дозированный |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) тройные комбинации с кортикостероидами | Вилантерол + умеклидиния бромид | Порошок для ингаляций дозированных |
| | | Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуоат* | Порошок для ингаляций дозированных |
| | | Гликопиррония бромид + индакатерол | Капсулы с порошком для ингаляций |
| | | Ипратропия бромид + фенотерол* | Аэрозоль для ингаляций дозированных, раствор для ингаляций |
| R03B | | Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения | Олодатерол + тиотропия бромид |
| R03BA | Глюкокортикоиды | | Беклометазон |
| R03BB | Антихолинергические средства | Будесонид | Капли назальные, капсулы кишечнорастворимые, порошок для ингаляций дозированных, раствор для ингаляций, спрей назальный дозированных, суспензия для ингаляций дозированных |
| | | Акклидиния бромид* | Порошок для ингаляций дозированных |
| | | Гликопиррония бромид | Капсулы с порошком для ингаляций |
| | | Ипратропия бромид* | Аэрозоль для ингаляций дозированных, раствор для ингаляций |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| R03BC | Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | Тиотропия бромид Кромоглициевая кислота* | Капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций Аэрозоль для ингаляций дозированной, 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* Меполизумаб* Омализумаб* Резлизумаб* | Раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| R05 | Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний | | |
| R05C | Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Муколитические препараты | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| R05CB | | Амброксол | Капсулы пролонгированного действия, пастилки, раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп, таблетки, таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания, таблетки шипучие |
| | | Ацетилицистеин | 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* | Раствор для ингаляций |
| R06 | Антигистаминные средства системного действия | | |
| R06A | Антигистаминные средства системного действия | | |
| R06AA | Эфиры алкиламинов | Дифенгидрамин | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для внутримышечного введения*; таблетки |
| R06AC | Замещенные этилендиамины | Хлоропирамин | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|--|
| 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-пропноксифеноксиметил-метилоксадиазол | Капли глазные |
| S01F | Мидриатические и циклоплегические средства | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---|-------------------------------------|
| S01FA | Антихолинэргические средства | Тропикамид* | Капли глазные |
| S01H | Местные анестетики | | |
| S01HA | Местные анестетики | Оксибупрокаин* | Капли глазные |
| S01J | Диагностические препараты | | |
| S01JA | Красящие средства | Флуоресцеин натрия* | Раствор для внутривенного введения |
| S01K | Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии | | |
| S01KA | Вязкоэластичные соединения | Гипромеллоза* | Капли глазные |
| S01L | Средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза | | |
| S01LA | Средства, препятствующие новообразованию сосудов | Ранибизумаб* | Раствор для внутриглазного введения |
| S02 | Препараты для лечения заболеваний уха | | |
| S02A | Противомикробные препараты | | |
| S02AA | Противомикробные препараты | Рифамицин | Капли ушные |
| V | Прочие препараты | | |
| V01 | Аллергены | | |
| V01A | Аллергены | | |
| V01AA | Аллергенов экстракт | Аллергены бактерий* | Раствор для внутрикожного введения |
| | | Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)* | Раствор для внутрикожного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Другие лечебные средства | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|---|
| V03A | Другие лечебные средства | | Капли глазные, изготовленные из субстанций лекарственных средств по экстермпоральной рецептуре; лекарственные формы, изготовленные из субстанций лекарственных средств по экстермпоральной рецептуре |
| V03AB | Антидоты | Димеркаптопропансульфонат натрия* | Раствор для внутримышечного и подкожного введения |
| | | Калий-железо гексацианоферрат* | Таблетки |
| | | Кальция тринатрия пентетат* | Раствор для внутривенного введения и ингаляций |
| | | Налоксон* | Раствор для инъекций |
| | | Цинка бисвинилимидазола дилацетат* | Капсулы |
| V03AC | Железосвязывающие препараты | Деферазирокс* | Таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AE | Препараты для лечения гиперкальциемии и гиперфосфатемии | Комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала* | Таблетки жевательные |
| | | Севеламер* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AF | Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | Кальция фолинат* | Капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | Месна* | Раствор для внутривенного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|--|---|
| V03AX | Прочие лечебные средства | Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| V06 | Лечебное питание | | |
| V06D | Другие продукты лечебного питания | | |
| V06DD | Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | Кетоаналоги аминокислот | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V07 | Другие нелечебные средства | | |
| V07A | Другие нелечебные средства | | |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | Вода для инъекций* | Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| V08 | Контрастные средства | | |
| V08A | Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод | | |
| V08AA | Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | Натрия амидотризоат* | Раствор для инъекций |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | Йоверсол* Йогексол* Йомепрол* Йопромид* | Раствор для внутривенного и внутриматриального введения Раствор для инъекций Раствор для инъекций Раствор для инъекций |
| V08C | Контрастные средства для магнитно-резонансной томографии | | |
| V08CA | Парамгнитные контрастные средства | Гадобеновая кислота* | Раствор для внутривенного введения |
| | | Гадобутрол* | Раствор для внутривенного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|------------------------------------|
| | | Гадоверсетамид* | Раствор для внутривенного введения |
| | | Гадодиамид* | Раствор для внутривенного введения |
| | | Гадоксетовая кислота* | Раствор для внутривенного введения |
| | | Гадопентетовая кислота* | Раствор для внутривенного введения |
| | | Гадотеридол* | Раствор для внутривенного введения |

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

Таблица № 2

| Изделия медицинского назначения | | Форма выпуска |
|---|-----------------------------------|---------------|
| Наименование | | |
| Бинт марлевый медицинский нестерильный | | |
| Вата медицинская гигиеническая нестерильная | | |
| 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 № 2
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2021 год и на плановый период
2022 и 2023 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

видов высокотехнологичной медицинской помощи (далее – ВМП), содержащий в том числе
методы лечения и источники финансирования ВМП

**Раздел 1. Перечень видов ВМП, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета
Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджета территориального фонда
обязательного медицинского страхования Омской области**

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|------------------------|---|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|--|
| 1 | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | K86.0 – K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная; наложение гепатикоюноанастомоза; резекция поджелудочной железы эндоскопическая; дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки; дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией; средняя резекция поджелудочной железы (атипичная резекция); панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка; субтотальная резекция головки поджелудочной железы; | 178 049 |
| Абдоминальная хирургия | | | | | | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|--|---|---|-----------------------|--|--|
| | 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 | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0 | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | продолжительная панкреатоэнтероанастомия резекция печени с использованием лапароскопической техники; резекция одного сегмента печени; резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция печени атипичная; эмболизация печени с использованием лекарственных средств; резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой; абляция при новообразованиях печени | |
| | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности | D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8 | семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами свищ прямой кишки 3 – 4 степени сложности ректовагинальный (коловагинальный) свищ | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза, колэктомия с резекцией прямой кишки, с мукоэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки – сегментарная протопластика, пластика анальных сфинктеров иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|---|---------------------------------|--|--|---|--|
| | | | <p>дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение</p> <p>мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки</p> <p>болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма</p> <p>хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации</p> <p>колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки</p> <p>врожденная ангиодисплазия толстой кишки</p> <p>язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища</p> <p>резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза</p> <p>резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза</p> <p>резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза</p> <p>реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза</p> <p>резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки</p> <p>колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомиа, колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомиа,</p> <p>резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомиа</p> <p>колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомиа, резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомиа (колостомиа)</p> | 192 676 |
| 2 | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24 | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко – Кушинга | хирургическое лечение | односторонняя адреналэктомиа открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия); удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------------------|--|-----------------------------|---|-------------------------|---|--|
| | | | (кортикостерома) | | торакофренолапаротомия); эндоскопическое удаление параганглиомы; аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом; эндоскопическая адреналэктомия с опухолью; двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия; двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухольями; аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая; удаление неорганной забрюшинной опухоли | |
| Акушерство и гинекология | | | | | | |
| 3 | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсбилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции | О36.0, О36.1 | привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией | терапевтическое лечение | терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования | 138 091 |
| | | О28.0 | привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (ангифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности | терапевтическое лечение | терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования | |
| | Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью | N81, N88.4, N88.1 | цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалитным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|--|-----------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакрорагинopleксию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов) | | матки у пациенток репродуктивного возраста | | использованием имплантатов); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки) | |
| | | N99.3 | выпадение стенок влагалища после экстирпации матки | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов) | |
| | | N39.4 | стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза | хирургическое лечение | слинговые операции (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов | |
| 4 | Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и | D26, D27, D28, D25 | доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного | хирургическое лечение | удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей | 210 100 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|-------------------|---|--|--|-------------------------|---|--|
| | Других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов | | возраста | | | |
| 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 | K50, K51, K90.0 | язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | 143 171 |
| | 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) | K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2 | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С | терапевтическое лечение | 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) | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|---|-------------------------------|--|-------------------------|--|--|
| | морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) | | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В | | | |
| 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 | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами | терапевтическое лечение | прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массовые трансфузии компонентов донорской крови | 161 435 |
| | | D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | терапевтическое лечение | терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитина | |
| | | D69.0 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез | |
| | | M31.1 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, | комбинированное лечение | комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|-------------------------|--|--|
| | | | осложненным тромбозами или тромбозом болиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом | | глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мултимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда) | |
| | | D68.8 | патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозом болиями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез | |
| | | E83.0, E83.1, E83.2 | цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы | |
| | | D59, D56, D57.0, D58 | гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста | |
| | | D70 | агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже | терапевтическое лечение | консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста | |
| | | D60 | парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|--|-----------------------------------|--|-------------------------|---|--|
| 7 | Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями | E80.0, E80.1, E80.2 | гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом) | терапевтическое лечение | донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия | 470 080 |
| 8 | Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические | Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2 | прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей – зрительноэпителиальной порфирии, поздней кожной порфирией | хирургическое лечение | комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия | 284 876 |
| 9 | Комплексное лечение больших тяжелых распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | дерматовенерология | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей балнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А | 109 322 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей | | |
|--------------|---|-----------------------------|---|-------------------------|--|--|--|--|
| | Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориазический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных | L40.1, L40.3 | пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза | | | |
| | | | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А | | | |
| | | L20 | тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом | | | |
| | | | истинная (акантолитическая) пузырчатка | терапевтическое лечение | лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов | | | |
| | | L94.0 | локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами | | | |
| | | | тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами | | | |
| | | L40.5, L20 | Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориазический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных | L40.0 | тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами | |
| | | | | | тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|----------------|--|--|--|-------------------------|---|--|
| | препаратов | | | | | |
| Комбустиология | | | | | | |
| 10 | Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4 | термические, химические и электрические ожоги I, II, III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложненных ожоговой болезнью с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран | 580 263 |
| 11 | Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4 | термические, химические и электрические ожоги I, II, III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложненной ожоговой болезнью с использованием эндоскопического оборудования; | 1 686 348 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|-----------------------|---|--|----------------------------|--|-----------------------|---|--|--|-----------------------|---|
| 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 | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 | Нейрохирургия внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | 174 032 | | | | | | | | |
| | | | | | | | C71.5, C79.3, D33.0, D43.0 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга | хирургическое лечение | удаление опухолей с применением интраоперационной навигации; удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | | | | |
| | | | | | | | | | | | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволоточной и парастволоточной локализации | хирургическое лечение | удаление опухолей с применением интраоперационной навигации; удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная) | хирургическое | удаление опухолей с применением | | | | | | | | | | | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|--|---|--|-----------------------|---|--|
| | | | ангиома) мозжечка | лечение | нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга; удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | |
| | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка | C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | |
| | Микрохирургические эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутрочерепных 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 | C72.2, D33.3, Q85 C75.3, D35.2 – D35.4, D44.5, Q04.6 | Доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутрочерепные новообразования при нейрофиброматозе I – II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции | |
| | | | | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|--|---|--|-----------------------|--|--|
| | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | S31 C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий); удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | |
| | | D76.0, D76.3, M85.4, M85.5 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |
| | | D10.6, D21.0, D10.9 | зоинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов; | |
| | | D10.6, D21.0, D10.9 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |
| | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костной таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое удаление опухоли | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|--|--|---|--|--|--|
| | спинномозговых нервов | | | | | |
| | Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах | Q28.2 I60, I61, I62 | артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение хирургическое лечение | удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм, стереотаксическое дренирование и тромболитичес гематом | |
| | Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | I65.0 – I65.3, I65.8, I66, I67.8 | окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий | хирургическое лечение | 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 | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8 | дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов | |
| 13 | Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов | I67.6 | тромбоз церебральных артерий и синусов | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов | 265 679 |
| 14 | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем | 169 970 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|--|--|--|-----------------------|--|--|
| 15 | операции при осложненном течении заболевания у взрослых Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем | 244 008 |
| 16 | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикулярно- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилостеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | 317 156 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|---|--|---|-------------------------|--|--|
| | материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | | | | | |
| 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 опухлях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозжечковых гематомах | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов | 425 905 |
| 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 | P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5 | внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 – 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств | комбинированное лечение | противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга, традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема, высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких, профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под | 267 550 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|--|-----------------------------|--|-------------------------|---|--|
| | инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | | | | контролем тромбоза: программы и коагулограммы; постановка наружного вентрикулярного дренажа | |
| 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 | P07 | другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении | комбинированное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований); терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионарного кровотока; неинвазивная принудительная вентиляция легких; профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоза: программы и коагулограммы; хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока; индивидуальная противосудорожная | 545 240 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|--|---|---|-----------------------|--|--|
| 20 | Видеоэндоскопические внутрископические и видеоэндоскопические внутрископические хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21 | злокачественные новообразования головы и шеи (I – III стадия) | хирургическое лечение | терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга, крио- или лазерокоагуляция сетчатки, лечение с использованием метода сухой иммерсии | 126 902 |
| Онкология | | | | | | |
| | | | | | гемитиреоидэктомия видеоассистированная; гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая, резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая, селективная (суперселективная) эмболизация (химииозмболизация) опухолевых сосудов, резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная; гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная, резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная, биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная, эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией, эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией, видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи, радиочастотная абляция, криодеструкция, | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|-----------------------|---|---|-----------------------|--|--|
| | | | | | лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | |
| | | C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32 | злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухолей, эндоскопическое электрохирургическое удаление опухолей, эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей, эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей, поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей, эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани, эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей, эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) | |
| | | C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20 | стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухолей, эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухолей, эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем; эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли); эндоскопическое электрохирургическое | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|---|--|--|
| | | | | | удаление опухоли, эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей, эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе | |
| | | | пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов) | хирургическое лечение | эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза | |
| | | C22, C78.7, C24.0 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени | хирургическое или терапевтическое лечение | лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени, стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем, внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей, селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены, чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации, биоплотротерапия | |
| | | | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем, стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | | злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | химиемболизация печени эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока, эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем, эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем, эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока, эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока, чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем, стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | |
| | | | злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока | |
| | C23 | | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем, стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | | | | <p>лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени;</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p> | |
| | | C24 | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | <p>стентирование при опухолях желчных протоков;</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем;</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем;</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p> | |
| | | C25 | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока | хирургическое лечение | <p>стентирование при опухолях поджелудочной железы;</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока;</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем;</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем;</p> <p>эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеозэндоскопическим контролем;</p> <p>химиоэмболизация головки поджелудочной железы;</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы;</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | S34, S33 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo) | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов, эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов, поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов, эндопротезирование бронхов, эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов | |
| | | S34, S33 | ранний рак трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи, эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи, поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи, эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи | |
| | | | стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) | хирургическое лечение | эндопротезирование трахеи, эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи, эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи, эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой | |
| | | | ранние формы злокачественных опухолей легкого (I – II стадия) злокачественные новообразования легкого | хирургическое лечение | видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | | | (периферический рак) | | контролем компьютерной томографии | |
| | | C37, C38.3, C38.2, C38.1 | опухоль вилочковой железы (I – II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии, видеонавигационное удаление опухоли средостения | |
| | | C49.3 | опухоль мягких тканей грудной стенки | хирургическое лечение | селективная (суперселективная) эмболизация (химиемболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства, радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией или под контролем компьютерной томографии | |
| | | C50.2, C50.9, C50.3 | злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии | хирургическое лечение | видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия | |
| | | C53 | злокачественные новообразования шейки матки (I – III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая, экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая, лапароскопическая транспозиция яичников, селективная эмболизация (химиемболизация) маточных артерий | |
| | | | вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки | |
| | | C54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадии | хирургическое лечение | гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия; экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая, влагалищная экстирпация матки с | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | | | | придатками с видеозендоскопической ассистенцией, экстирпация матки с маточными трубами видеозендоскопическая | |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника, лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника | |
| | | C51, C52 | злокачественные новообразования вульвы (0 – I стадия), злокачественные новообразования влагалища | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией | |
| | | C61 | местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия | |
| | | | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия (T1-2cN0M0)), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации, радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | |
| | | | локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II – III стадия) | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиемболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии, биоэлектротерапия | |
| | | C62 | злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3) | хирургическое лечение | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | S60 | злокачественные новообразования полового члена | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия | |
| | | S64 | злокачественные новообразования почки (I – III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии, селективная и суперселективная эмболизация (химиземболизация) почечных сосудов | |
| | | S67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия (T1-T2bNxMo)) | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия | |
| | | | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия (T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиземболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии | |
| | | S78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия, видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи» | |
| | | S78.1, S38.4, S38.8, S45.0, S78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией, внутриплевральная фотодинамическая терапия, | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|--|---|--|-----------------------|---|--|
| | | | | | биоэлектротерапия | |
| | | S78.1, S38.4, S38.8, S45.0, S78.2 | метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры, видеоторакоскопическая плевроэктомия | |
| | | S79.2, S43, S44, S50 | первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интестигиальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией | |
| | | S79.5, S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S49, S50, S79.8 | метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей | хирургическое лечение | остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии, абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии, вертебропластика под лучевым контролем, селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов, многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интестигиальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией, биоэлектротерапия | |
| | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические | S00.0, S00.1, S00.2, S00.3, S00.4, S00.5, S00.6, S00.8, S00.9, S01, S02, S03.1, S03.9, S04.0, S04.1, S04.8, | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи, энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом, лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|---|--|-----------------|-------------|---|--|
| | <p>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</p> | <p>S04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73</p> | | | <p>компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом; гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой; резекция губы с микрохирургической пластикой; гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой; глоссэктомия с микрохирургической пластикой; резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом; гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва, лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция); широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция); паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой; широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | | | | <p>компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция); гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой;</p> <p>тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва;</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p> | |
| | | C15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | <p>резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная;</p> <p>одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода;</p> <p>удаление экстраорганных рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное</p> | |
| | | C16 | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I – IV стадия) | хирургическое лечение | <p>реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению;</p> <p>реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах;</p> <p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка;</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---|--|
| | | | | | <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией;</p> <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией;</p> <p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией;</p> <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией;</p> <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией;</p> <p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией;</p> <p>циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоабляцией метастатических очагов печени;</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка;</p> <p>расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода;</p> <p>расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода;</p> <p>расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка;</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | | | | расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка; резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная; пилоросохраняющая резекция желудка; удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное | |
| | | C17 | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная | |
| | | C18, C19, C20, C08, C48.1 | состояние после obstructивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины | хирургическое лечение | реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов; правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника; фотодинамическая терапия; правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутривенной химиотерапии; левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника; фотодинамическая терапия; левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника; фотодинамическая терапия; | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|-----------------------|--|-----------------|-----------------------|--|--|
| | | | | | <p>перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии;</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия;</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии;</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия;</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией</p> | |
| | | <p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II – IV стадия)</p> | | хирургическое лечение | <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов;</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией;</p> <p>комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов;</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого;</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | | | | <p>расширенной лимфаденэктомией, комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов, резекция прямой кишки с резекцией печени, резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов, расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p> | |
| | | C20 | локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение | нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза | |
| | | C22, C23, C24 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | <p>гемигепатэктомия комбинированная, резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом, резекция печени комбинированная с ангиопластикой, анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции, правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции, левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции, расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции, расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|-----------------------|---------------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | | | | | <p>радиочастотной термоабляции, изолированная гипертермическая химиоабляция печени, медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции, расширенная правосторонняя гемипатэктомия, расширенная левосторонняя гемипатэктомия</p> | |
| | | C34 | опухоль легкого (I – III стадия) | хирургическое лечение | <p>комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза), расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи, радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого</p> | |
| | | C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1 | опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | <p>удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)</p> | |
| | | C38.4, C38.8, C45, C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение | хирургическое лечение | <p>пролонгированная внутриплевральная гипертермическая химиоабляция, фотодинамическая терапия</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|-----------------------|---|---|-----------------------|---|--|
| | | S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5 | плевры первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом, резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом, резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом, декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией | |
| | | S43, S44 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники, широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом, расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта, комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта, широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширяющей (микрохирургическая реконструкция), иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная лимфатических узлов (сторожевых) лимфатических узлов с резексизией послеоперационного рубца | |
| | | S48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|-----------------------|--|---|-----------------------|---|--|
| | | | забрюшинного пространства | | | |
| | | | местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.) | |
| | | C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей (a-b, IIa-b, III, IVa-b стадии) | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | |
| | | C50 | злокачественные новообразования молочной железы (0 – IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией, отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодorzальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники, отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники, резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла | |
| | | C53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | расширенная экстирпация культи шейки матки | |
| | | C54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные | хирургическое лечение | экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника, | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | | | новообразования эндометрия (I – III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | | экстирпация матки с придатками, экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией | |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников | хирургическое лечение | комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников; двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников; субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией; фотодинамическая терапия; | |
| | | C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией; фотодинамическая терапия; циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников; фотодинамическая терапия; циторедуктивные операции с внутривенной гипертермической химиотерапией | |
| | | C60 | злокачественные новообразования полового члена (I – IV стадия) | хирургическое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза; | |
| | | C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия), T1-2cN0M0 | хирургическое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия криодеструкция опухоли предстательной железы | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | S62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | забрюшинная лимфаденэктомия | |
| | | S64 | злокачественные новообразования почки (III – IV стадия) | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией | |
| | | | злокачественные новообразования почки (I – II стадия) | хирургическое лечение | криодеструкция злокачественных новообразований почки, резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция) | |
| | | S67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией, резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением | |
| | | S74 | злокачественные новообразования надпочечника (I – III стадия) (T1a-T3aNxM0) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | злокачественные новообразования надпочечника (III – IV стадия) | хирургическое лечение | расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов | |
| | | S78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие, удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов, изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|---|-----------------------------|---|-------------------------|---|---|
| | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии | S38, S39 | местнораспространенные опухоли органов средостения | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | S50 | первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0 | комбинированное лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации, предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| 21 | Высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C22 | злокачественные новообразования печени (II – IV стадия (T3-4N0-1M0-1)). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) | 108 762 |
| | | C25 | злокачественные новообразования поджелудочной железы (II – IV стадия (T3-4N0-1M0-1)). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы | |
| | | S40, S41 | метастатическое поражение костей | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей | |
| | | S48, S49 | злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I – IV стадия) | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|--|---|---|-------------------------|--|--|
| 22 | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолейкозов и миелолейкозов, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, в том | C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 – C94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 – C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, | (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | забрюшинного пространства | |
| | | | злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты | | | |
| | | C50, C67, C74, C73 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия (T1-2cN0M0)) | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы | |
| | | C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия (T1-2cN0M0)) | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты | |
| | | | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолейкозов, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солоидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи | терапевтическое лечение | комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии | 146 071 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|--|--|---|-------------------------|---|--|
| | числе у детей | C79 | у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск | | | |
| 23 | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и метастазировавшие формы. Вторичное поражение лимфоузлов | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 77 626 |
| | | C51, C52, C53, C54, C55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|--|--|---|-------------------------|--|---|
| | | | лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | | Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4 | первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | |
| 24 | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 175 602 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|-----------------------|---|--|-------------------------|---|--|
| | | C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77 | и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C51, C52, C53, C54, C55 | интразепиталиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4 | первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|--|---|--|-------------------------|--|--|
| 25 | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C81, C82, C83, C84, C85 | головного мозга, спинного мозга, головного мозга | | Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | 233 698 |
| | | | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | |
| 25 | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, мочевого канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 233 698 |
| | | | злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|--|---|--|-------------------------|---|---|
| | | | парааортальные или паховые лимфоузлы | | мишени | |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4 | первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | |
| | | | Оториноларингология | | | |
| 26 | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, | хронический тубоотитальный отит. Хронический эпителимпано-антральный гнойный средний | хирургическое лечение | реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники; аутоканалей и аллогенных трансплантатов, | 122 037 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|--|---|--|-----------------------|--|--|
| | | H74.3, H90 | отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неoblитерирующий. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | | в том числе металллических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва, реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутогканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металллических, реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите, слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости | |
| 27 | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H74.1, H74.2, H74.3, H90 H81.0, H81.1, H81.2 | адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металллических, стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутогканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металллических, слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха | 72 260 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|---|---|--|-----------------------|---|--|
| | | H81.1, H81.2 | доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники | |
| | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | J32.3 | доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндовазкулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента | |
| | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники; эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники | |
| | | J38.3, R49.0, R49.1 | другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани, операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом | |
| | Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета | T90.2, T90.4, D14.0 | последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа | хирургическое лечение | костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов | |
| 28 | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований | D14.0, D14.1, D10.0 – D10.9 | доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники; | 139 739 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|---------------|--|---|---|-----------------------|--|--|
| | среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | | пазух, гортани и глотки | | фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники | |
| Офтальмология | | | | | | |
| 29 | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии, модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факосмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры, подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры, вискоканалостомия, микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия, микроинвазивная хирургия шлеммова канала, непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии, реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии, удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с | 65 488 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|--|---|---|-----------------------|---|--|
| | Транслупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 – 27 гейдживая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10.3, E11.3, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1 | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и | хирургическое лечение | имплантацией интраокулярной линзы, реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, имплантация антиглаукоматозного дренажа, модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки, реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|--|--|---|-----------------------|---|--|
| | | | <p>разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.</p> <p>Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p> | | | |
| | <p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p> | <p>H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 – S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0 – T26.9, H44.0 – H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p> | <p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией</p> | хирургическое лечение | <p>иридоциклоспектэктомия при посттравматической глаукоме, имплантация дренажа при посттравматической глаукоме, исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц, факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|---|--|--|-------------------------|---|--|
| | | | орбиты, энтрофальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слепившей лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами | | | |
| | Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2 | злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 – T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложнений патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | комбинированное лечение | реконструктивные операции на экстраорбитальных мышцах при новообразованиях орбиты, отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты, тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты, подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза, отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза, радиэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза, лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|---|--|--|---------------------------------------|--|--|
| | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H35.2 | ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое и (или) лучевое лечение | глаза; радиоскцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза; лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза; погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза | |
| 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 | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 – | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная | хирургическое лечение | устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора; исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц | 95 126 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|--|---|---|-------------------------|---|--|
| | | H02.5, H04.5, H05.3, H11.2 | аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содержательного движения глаз | | | |
| Педиатрия | | | | | | |
| 31 | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов | E83.0 | болезнь Вильсона | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентратий микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации | 89 908 |
| | | K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3 | тяжелые формы мальабсорбции | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических и морфологических и | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|---|-----------------------------|---|-------------------------|---|--|
| | | E75.5 | болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики | терапевтическое лечение | иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации | |
| | | | | | | |
| 32 | Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза | N04, N07, N25 | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики | |
| | | | | | | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|---|--|---|--------------------------------|--|--|
| | <p>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</p> | <p>I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p> | <p>Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз аортального клапана с недостаточностью, врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: Дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда; хронической сердечной недостаточности (rho-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p> | |
| 34 | <p>Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета</p> | <p>E10, E13, E14, E16.1</p> | <p>Сахарный диабет с</p> | <p>терапия</p> | <p>комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под</p> | 183 368 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|---|--|---|-------------------------|---|--|
| | и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина | | осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеопороз). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие); врожденный гиперинсулинизм | | контролем систем суточного мониторирования глюкозы | |
| Ревматология | | | | | | |
| 35 | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями | M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2 | впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии, поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии | 142 893 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|------------------------------|---|---|---|-----------------------|---|--|
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | | |
| 36 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 172 950 |
| 37 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 199 914 |
| 38 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 226 674 |
| 39 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 128 523 |
| 40 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 155 639 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|---|---|--|-----------------------|---|--|
| | ишемической болезни сердца | | | | | |
| 41 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 193 851 |
| 42 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.1, I20.8, I25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 – 3 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 – 3 стентов в сосуд (сосуды) | 166 561 |
| 43 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокammerного кардиостимулятора | 148 964 |
| 44 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокammerного кардиостимулятора | 277 497 |
| 45 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора | 222 655 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|---------------------------|---|---|--|-----------------------|--|--|
| 46 | без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения | 386 969 |
| 47 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20, I21, I22, I24.0 | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | | |
| Торакальная хирургия | | | | | | |
| 47 | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | I27.0 | первичная легочная гипертензия | хирургическое лечение | атрисептостомия | 153 594 |
| | | I37 | стеноз клапана легочной артерии | хирургическое лечение | баллонная ангиопластика | |
| | | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе | |
| 48 | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого | 267 607 |
| Травматология и ортопедия | | | | | | |
| 49 | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей | B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате | хирургическое лечение | восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatible материалов под интраоперационной флюороскопией | 144 279 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|---|---|---|-----------------------|---|--|
| | <p>вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p> | <p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p> | <p>воздействие опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p> <p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p> | хирургическое лечение | восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией | |
| | <p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p> | <p>M00, M01, M03.0, M12.5, M17</p> | <p>выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии</p> | хирургическое лечение | артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза | |
| | <p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и</p> | <p>M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1,</p> | <p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p> | хирургическое лечение | <p>артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза,</p> <p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|--|--|---|-----------------------|---|--|
| | биологическими материалами | M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2 | | | | |
| | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2 | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа; чрескостный остеосинтез методом компонентов аппаратов с использованием модульной трансформации; корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей; комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза | |
| | | M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92 | дисплазии, аномалии развития, последствия травмы крупных суставов | хирургическое лечение | реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами, создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|--|---|--|--|---|---|
| 50 | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | M24.6 A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | анкилоз крупного сустава в порочном положении переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение хирургическое лечение | корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов | 294 980 |
| 51 | Эндопротезирование суставов конечностей | S72.1, M84.1 M16.1 | неправильно сросшиеся внутрисуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см) | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава | 152 042 |
| 52 | 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 | M16 | сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности, устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации, имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов | 228 076 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|---|-------------------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | числе с использованием компьютерной навигации | M16.2, M16.3 | деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава | хирургическое лечение | внешней фиксации имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла, укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела | |
| | | M16.4, M16.5 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла; артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации; имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации | |
| 53 | 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 | M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87 | реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | хирургическое лечение | пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов | 362 797 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|--|---|--|-----------------------|--|--|
| | аномалией развития грудной клетки | | | | | |
| 54 | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8 | стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом; кишечная пластика мочеточника; уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей; уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза; уретероилеосигмостомия у детей; эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей; цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии; пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией; аппендикцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем; радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря; аулментационная цистопластика; восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута; уретропластика лоскутом из слизистой рта; иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулупластика) | 102 011 |
| | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, 186.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия; лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|---------------------------|---|--|--|-----------------------|--|--|
| 55 | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки, лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника | 152 301 |
| | | | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроретерэктомия, лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки | |
| 55 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | R32, N31.2 | недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи | 152 301 |
| | | | перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии | хирургическое лечение | перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии | |
| 56 | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области | Q36.9 L91, M96, M95.0 Q35.0, Q35.1, M96 | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 133 149 |
| | | | рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики | хирургическое лечение | хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями | |
| | | | послеоперационный дефект твердого неба | хирургическое лечение | пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки); реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута | |
| Целостно-лицевая хирургия | | | | | | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|--------------|--|-----------------------------|--|--|--|--|
| | | Q35.0, Q35.1, Q38 | врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза | хирургическое лечение | реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) | |
| | | Q18, Q30 | врожденная расщелина носа, лица – косая, поперечная, срединная | хирургическое лечение | хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов | |
| | | K07.0, K07.1, K07.2 | аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса | хирургическое лечение | хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов | |
| | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | M95.1, Q87.0 | субтотальный дефект и деформация ушной раковины | хирургическое лечение | пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков | |
| | | Q18.5, Q18.4 | микростомия макростомия | хирургическое лечение хирургическое лечение | пластическое устранение микростомы пластическое устранение макростомы | |
| | 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 | D11.0 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | удаление новообразования | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей |
|----------------|--|--|---|---|--|--|
| | 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 | D11.9 D16.4, D16.5 T90.2 | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты последствия переломов черепа и костей лицевого скелета | хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение | удаление новообразования удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов | |
| Эндокринология | | | | | | |
| 57 | 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 | E10.9, E11.9, E13.9, E14.9 E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7 | сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями; синдромом диабетической стопы | терапевтическое лечение терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) | 199 134 |
| 58 | Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома | E24.3, E24.9 | эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции) синдром Иценко-Кушинга неуточненный | хирургическое лечение хирургическое лечение | хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адrenaлэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза | 110 524 |

Раздел 2. Перечень видов ВМП, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий областному бюджету на финансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации ВМП, и бюджетных ассигнований областного бюджета

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|-----------------------------|---|-----------------------|--|--|
| 1 | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные | K86.0 – K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция, тотальная панкреатодуоденэктомия | 211 386 |
| | | | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | эндовазкулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени; гемигепатэктомия; резекция двух и более сегментов печени; реконструктивная гепатикоюностомия; портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутривенное портосистемное шунтирование (TIPS) | |
| 1 | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности | L05.9, K62.3, N81.6, K62.8 | пресахральная киста | хирургическое лечение | иссечение пресахральной кисты парасахральным или комбинированным доступом с удалением колчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна | |
| | | | опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза | хирургическое лечение | ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|---|--|-----------------------|---|--|
| 2 | Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке | K22.5, K22.2, K22 | недостаточность анального сфинктера | хирургическое лечение | проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом; | |
| | Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке | K22.5, K22.2, K22 | приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода | хирургическое лечение | создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки иссечение дивертикула пищевода; пластика пищевода; эзофагокардиомиотомия, экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая | 270 610 |
| 3 | 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 | D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 – K86.8, E24, E26.0, E27.5 | гастрозофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганные забрюшинные новообразования | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 896 743 |
| | Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей | K90.8, K90.9, K91.2 | синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции | хирургическое лечение | последовательная поперечная энтеропластика (STEP) | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|--|--|-----------------------|--|---|
| 4 | Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцит, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хориоангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анатомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения | O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05 | монокоримальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии | хирургическое лечение | лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия | 234 222 |
| | | | водянка плода (асцит, гидроторакс) | хирургическое лечение | кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии | |
| | | | пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде функциональных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хориоангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке | хирургическое лечение | антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хориоангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке | |
| | 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 | N80 | наружный эндометриоз, инфилтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза | хирургическое лечение | иссечение очагов инфилтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеочника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|---|---|-------------------------|---|--|
| | комбинированного доступа | | | | | |
| | Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевого пузыря у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза | Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56 | врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и ретроагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атропическим расположением половых органов | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией | |
| | | | врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища | комбинированное лечение | коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутоотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии | |
| | | | женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола | хирургическое лечение | феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа | |
| | | | | комбинированное лечение | хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии | |
| | Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, | E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1 | задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе | хирургическое лечение | удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикул) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения, удаление половых желез (дисгенетичных | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|--|--|-----------------------|---|--|
| | иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения | | | | гонад, тестикул) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей, удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикул) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза | |
| 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 | D25, N80.0 | множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миоэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа), ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем, эндоваскулярная окклюзия маточных артерий | 182 254 |
| | | O34.1, O34.2, O43.2, O44.0 | миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты | | проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ) методов исследования | |
| 6 | Хирургическое лечение распространенного пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием | D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, | Доброчкаственная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 284 436 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленного медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|-----------------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | робототехники | Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9 | форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки, с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атропическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрауральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста | хирургическое лечение | проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом | 341 166 |
| Гематология | | | | | | |
| 7 | Комплексное лечение, включающая полихимиотерапию, иммунотерапию, | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая | хирургическое лечение | проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом | 341 166 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей | |
|---|---|-----------------------------|---|--|---|--|---|
| 8 | Трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей | D69.3 | анемия | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитина | | |
| | | | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | | | | |
| | | | рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания | | | | |
| | | D60 | D66, D67, D68 | парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом) | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия | |
| | | | | | | | |
| | | D76.0 | пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом V ^{III} , IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей | D66, D67, D68 | пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом V ^{III} , IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей | комбинированное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синезвтомю крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания («индукция иммунной толерантности»), удаление гематом, гемодилитических псевдополухолой, |
| пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом V ^{III} , IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей | | | | | | | |
| 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 | D66, D67, D68 | пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом V ^{III} , IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей | комбинированное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синезвтомю крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания («индукция иммунной толерантности»), удаление гематом, гемодилитических псевдополухолой, | 579 760 | |
| | | | | | | | пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом V ^{III} , IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------|---|--|
| | VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше | E75.2 | пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов | комбинированное лечение | артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрактомию | |
| Дерматовенерология | | | | | | |
| 9 | Комплексное лечение ранних стадий грибкового микоза, включая бальнеофототерапию и химиотерапию и иммуносупрессивную терапию | S84.0 | ранние стадии грибкового микоза кожи – IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания | терапевтическое лечение | комплексное лечение ранних стадий грибкового микоза, включая бальнеофототерапию и иммуносупрессивную терапию | 155 801 |
| Детская хирургия в период новорожденности | | | | | | |
| 10 | Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое | Q41, Q42 Q79.0, Q79.2, Q79.3 | врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника; Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис | хирургическое лечение | межщелочный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией пластика диафрагмы, в том числе торакокопическая, с применением синтетических материалов; пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции, первичная радикальная циркулярная | 379 526 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|----------------|---|--|---|-----------------------|---|--|
| | Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические | D18, D20.0, D21.5 | тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации | хирургическое лечение | пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии; удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники | |
| | Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0 | врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Дорочкачевые новообразования почки | хирургическое лечение | пластика пиелоперитрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники; вторичная нефрэктомия, неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием, геминефруретерэктомия, эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника; ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями; уретроилеосигмостомия; лапароскопическая нефруретерэктомия; нефрэктомия через миниплюмботомический Доступ | |
| Комбустиология | | | | | | |
| 11 | Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций | T95, L90.5, L91.0 | рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов | хирургическое лечение | иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложенососставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых | 125 717 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------------------------|--|---|--|-------------------------|---|--|
| 12 | Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций | S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 – I69 | острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени | терапевтическое лечение | анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке | 480 326 |
| Неврология (нейрореабилитация) | | | | | | |
| 13 | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейробиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0 C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 | внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга, удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии, стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции, удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга, стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем | 310 961 |
| Нейрохирургия | | | | | | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|---|---|-----------------------|--|--|
| | | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволковой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга, удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии, удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга | |
| | | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга | |
| | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалекса, намета мозжечка, а также внутримозжечковой локализации | C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалекса, намета мозжечка, а также внутримозжечковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга, удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии, удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов, эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микрозамболов | |
| | Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутрочерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов, врожденных | C72.2, D33.3, Q85 | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутрочерепные новообразования при нейрофиброматозе I – II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга, эндоскопическое удаление опухоли | |
| | | C75.3, D35.2 – D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга, эндоскопическое удаление опухоли, в том | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|---|---|-----------------------|---|--|
| | (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | Q04.6 | доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | | число с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом; стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем | |
| | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | С31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов; эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов | |
| | | С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0, С90.2 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов; эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов | |
| | | M85.0 | фиброзная дисплазия | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|--|---|-----------------------|---|--|
| | | | | | формируемых ауто- или аллотрансплантатов; микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов | |
| | | D10.6, D10.9, D21.0 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов | |
| | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дерматомов (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 | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дерматомы (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник; удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли | |
| | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, | M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4 | спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) | хирургическое лечение | декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем; двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|--|--|-----------------------|--|--|
| | радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах | | | | | |
| | Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 – M51.3, M51.8, M51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска, удаление межпозвоночного диска эндоскопическое, двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем | |
| | | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами | |
| | | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария, двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|---|--|-----------------------|---|--|
| | | | | | <p>межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> | |
| | | <p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p> | <p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p> | хирургическое лечение | <p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов, двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p> | |
| | Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов | G50 – G53 | невралгии и нейропатии черепных нервов | хирургическое лечение | интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией | |
| 14 | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга, пункционная аспирация внутримозговых и внутримозговых гематом с использованием нейронавигации | 421 807 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ² , рублей |
|---|--|--|--|-----------------------|---|---|
| | микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах | 167.1 | внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях; эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов | |
| артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | | | | | | |
| артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга | | | | | | |
| | | 167.8, I72.0, I77.0, I78.0 | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю – Ослера – Вебера) | хирургическое лечение | эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов | |
| | | S83.9, S85.1, D10.6, D10.9, D18.0 – D18.1, D21.0, D35.5 – D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, паранглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга | хирургическое лечение | эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов); эндovasкулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии; микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом; микрохирургические вмешательства с | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|---|--|--|---|--|
| | 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 | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M96, T90.5, T91.3 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур) | хирургическое лечение хирургическое лечение | интраоперационной реинфузией крови стереотаксическая деструкция подкорковых структур двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем, селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия, стереотаксическая деструкция подкорковых структур | |
| 15 | Реконструктивные вмешательства при | G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8 | сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания | хирургическое лечение | селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля; деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования, имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и | 225 792 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|---|---|-----------------------|--|--|
| | сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | Q67.2 – Q67.3, Q75.0 – Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 – S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8 | череп, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | | гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсемких имплантатов, эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов | |
| | Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | хирургическое лечение | невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем, двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем, стереотаксическая деструкция подкорковых структур | |
| | периферических нервов | G56, G57, T14.4 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем, комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем | |
| | | C47, D36.1, D48.2, D48.7 | злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|---|--|-----------------------|--|--|
| 16 | Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга; эндоскопическая фенестрация стенок кист; эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия; стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов | 341 316 |
| 17 | Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза | C31, C41, C71.0 – C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8 | первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза | лучевое лечение | стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника; стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга; стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов | 1 132 050 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|---|---|-----------------------|---|--|
| | опухолях головы и головного мозга | I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | вмешательство | |
| | | | | | | |
| | | Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного и спинного мозга | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов, ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство | |
| | | I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю – Ослера – Вебера) | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов | |
| | | D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов | |
| | | I66 | окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней | хирургическое лечение | эндovasкулярная ангиопластика и стентирование | |
| 18 | Имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, внутримозговых, | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная | хирургическое лечение | имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных | 1 494 022 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|--|---|-----------------------|--|---|
| | эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов | G95.1, G95.8 | дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | | нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | |
| | | E75.2, G09, G24, G35 – G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3 | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена, имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена | |
| | | G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутречерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена | |
| | | M50, M51.0 – M51.3, M51.8 – M51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| | | G50 – G53, G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | |
| | | G56, G57, T14.4, T91, | последствия травматических и других поражений | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|--|---|-----------------------|--|--|
| | | T92, T93 | периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | | нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | |
| Онкология | | | | | | |
| 19 | Видеоэндоскопические внутривидеоэндоскопические хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях | C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73 | злокачественные новообразования головы и шеи I – III стадии | хирургическое лечение | удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое; тиреоидэктомия видеоэндоскопическая; микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники; микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая; тиреоидэктомия видеоассистированная; нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная; удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное; удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное; резекция верхней челюсти видеоассистированная; эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая; селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей | 234 445 |
| | | C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21 | злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | | C15 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F | |
| | | C16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов, лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка; гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка | |
| | | C17 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция тонкой кишки, лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция | |
| | | C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия, лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | C18.5, C18.6 | локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия, лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | C18.7, C19 | локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки, лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, нервосберегающая лапароскопически- | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|---|---|--|
| | | C20, C21 | ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки, локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки | хирургическое лечение | ассистированная резекция сигмовидной кишки трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ); лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки, лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара, нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки; брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопических технологий | |
| | | C22, C78.7, C24.0 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков злокачественные новообразования общего желчного протока злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение | видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей желчных протоков) эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей желчных протоков) комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | | | протоков | | <p>формирование и стентирование пункционного билиодigestивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей;</p> <p>комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодigestивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей</p> | |
| | | С33, С34 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0M0) | хирургическое лечение | <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов;</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов;</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов);</p> <p>эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения</p> | |
| | | С33, С34 | ранний рак трахеи | хирургическое лечение | <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи);</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи</p> | |
| | | | стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx) | хирургическое лечение | <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи);</p> <p>эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|--|-----------------------|---|---|
| | | | | | комбинированного лечения, эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) | |
| | | C34 | ранние формы злокачественных опухолей легкого (I – II стадия) | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия | |
| | | C37, C38.1, C38.2, C38.3 | опухоль вилочковой железы (I – II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения, видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией | |
| | | C48.0 | неорганные злокачественные новообразования брюшинного пространства (первичные и рецидивные) | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства, видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией | |
| | | C50.2, C50.3, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией | |
| | | C53 | злокачественные новообразования шейки матки (I – III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками, видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников | |
| | | C54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадия | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией, экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая | |
| | | C54, C55 | местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, | хирургическое лечение | селективная эмболизация (химиемболизация) маточных артерий | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | | | осложненных кровотечениям | | | |
| | | S56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника | |
| | | S61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая простатэктомия | |
| | | S64 | злокачественные новообразования почки (I – III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция почки | |
| | | S64 | локализованные злокачественные новообразования почки (I – V стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрореналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия | |
| | | S66, S65 | злокачественные новообразования мочеочника, почечной лоханки (I – II стадия (T1a-T2NxMo)) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефруретерозэктомия | |
| | | S67 | локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I – II стадия (T1-T2bNxMo)) | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция мочевого пузыря, лапароскопическая цистэктомия, лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия | |
| | | S74 | злокачественные новообразования надпочечника | хирургическое лечение | лапароскопическая адреналэктомия | |
| | | S38.4, S38.8, S45.0 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры, видеоторакоскопическая плеврэктомия | |
| 20 | Реконструктивно-пластические, | S00.0, S00.1, S00.2, S00.3, | опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, | хирургическое лечение | поднакопичная экзентерация орбиты, | 257 990 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|--|--|-------------|---|--|
| | <p>микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях</p> | <p>C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 – C43.9, C44.0 – C44.9, C49.0, C69, C73</p> | <p>метастатические опухоли центральной нервной системы</p> | | <p>поднакопиченная экзентерация орбиты с сохранением век; орбитосинуальная экзентерация; удаление опухоли орбиты темпоральным доступом; удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом; транскраниальная верхняя орбитотомия; орбитотомия с ревизией носовых пазух; органосохраняющее удаление опухоли орбиты; реконструкция стенок глазницы; пластика верхнего неба; глюсктомия с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом; паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---|--|
| | | | | | <p>резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом, резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом, ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом, резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом, резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой, ларингофарингозофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами, резекция твердого неба с микрохирургической пластикой, резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией, ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией, ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией, резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой, резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией, тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой, резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой, лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой, резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|--|--|
| | | | | | <p>пластикой;</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой;</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой;</p> <p>удаление внеорганный опухоли с комбинированной резекцией соседних органов;</p> <p>удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой;</p> <p>удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов;</p> <p>резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией;</p> <p>резекция глотки с микрососудистой реконструкцией;</p> <p>пластика трахеи биоинженерным лоскутом;</p> <p>реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием;</p> <p>расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием;</p> <p>ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы;</p> <p>отсроченная микрохирургическая пластика (все виды);</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная;</p> <p>удаление опухоли головного мозга с</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | | | | краниоорбитофациальным ростом, удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом | |
| | | C15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем; отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки, отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки, отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата, одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода | |
| | | C17 | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией, циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутривидовой гипертермической химиотерапией | |
| | | C18, C19, C20 | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II – IV стадия) | хирургическое лечение | левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени, левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого, резекция сигмовидной кишки с резекцией печени, резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого, тотальная экзентерация малого таза, задняя экзентерация малого таза, расширенная, комбинированная брюшно- | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | | | | анальная резекция прямой кишки, резекция прямой кишки с резекцией легкого, расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки, брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара, тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря | |
| | | C20 | локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение | сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров | |
| | | C22, C23, C24, C78.7 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | анатомическая резекция печени, правосторонняя гемигепатэктомия, левосторонняя гемигепатэктомия, медианная резекция печени, двухэтапная резекция печени | |
| | | C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция, пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция, срединная резекция поджелудочной железы, тотальная дуоденопанкреатэктомия, расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция, расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция, | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|--|
| | | | | | расширенно-комбинированная средняя резекция поджелудочной железы, расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия, расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия | |
| | | С33 | опухоль трахеи | хирургическое лечение | расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов; расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы; пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) | |
| | | С34 | опухоль легкого (I – III стадия) | хирургическое лечение | изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза); комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза); комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки; расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомия, лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|---|--|-----------------------|---|--|
| | | S37, S08.1, S38.2, S38.3, S78.1 | опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией | |
| | | S38.4, S38.8, S45, S78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | плеврорепнеumonэктомия; тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы; тотальная плеврэктомия или плеврорепнеumonэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической гемолизацией | |
| | | S39.8, S41.3, S49.3 | опухоль грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) | хирургическое лечение | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями; удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами; удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней поллой вены, адвентиции аорты и др.) | |
| | | S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, | первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, | хирургическое лечение | резекция кости с микрохирургической реконструкцией; резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией; удаление злокачественного | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|-------------|--|--|
| | | S43.5 | суставных хрящей туловища и конечностей | | <p>новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва, стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом, резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом, резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом, экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом, экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом, экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом, резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом, ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой, удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией, резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом, резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом, экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом, резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом, удаление злокачественного новообразования кости с протезированием</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|--|---|-----------------------|--|--|
| | | | | | артерии | |
| | | | местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | |
| | | S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке, широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) | |
| | | | местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | |
| | | S48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой; удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | S49.1, S49.2, S49.3, S49.5, S49.6, S47.1, S47.2, S47.3, S47.5, S43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии | хирургическое лечение | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|---|---|--|
| | | | <p>местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей</p> <p>злокачественные новообразования молочной железы (0 – IV стадия)</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей</p> <p>радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом,</p> <p>радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники,</p> <p>радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники,</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом,</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом,</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники,</p> <p>радикальная расширенная</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | | | | <p>модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники,</p> <p>подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом</p> <p>мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов</p> | |
| | | C51 | злокачественные новообразования вульвы (I – III стадия) | хирургическое лечение | <p>расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом,¹</p> <p>вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией,¹</p> <p>вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией,¹</p> <p>вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией</p> | |
| | | C52 | злокачественные новообразования влагалища (II – III стадия) | хирургическое лечение | <p>удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом,¹</p> <p>удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией</p> | |
| | | C53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | <p>радикальная абдоминальная трахелэктомия,¹</p> <p>радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией,¹</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов, нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией, нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией, расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии | |
| | | C54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (А III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника, нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагаллица и тазовой лимфаденэктомией, экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией, экстирпация матки с придатками, верхней третью влагаллица, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией | |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников | хирургическое лечение | экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диатностикой и фотодинамической терапией | |
| | | C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | тазовые эквисцерации | |
| | | C60 | злокачественные новообразования полового члена (I – IV стадия) | хирургическое лечение | резекция полового члена с пластикой | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | | С61 | злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7 | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия промежностным доступом | |
| | | | злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxM0) | | | |
| | | | злокачественные новообразования предстательной железы (II – III стадия (T1c-2bN0M0)) с высоким риском регионарного метастазирования | | | |
| | | | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия (T1-2cN0M0)) | | | |
| | | | злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия (T1-2cN0M0)) | | | |
| | | С64 | злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки | хирургическое лечение | резекция почечной лоханки с пиелопластикой | |
| | | | злокачественные новообразования почки (III – IV стадия) | | | |
| | | | злокачественные новообразования почки (I – III стадия (T1a-T3aNxM0)) | | | |
| | | С67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки, передняя экзентерация таза | |
| | | | удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией, удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов | | | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|---|---|-------------------------|--|---|
| 21 | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии | C74 | злокачественные новообразования надпочечника (I – III стадия (T1a-T3aNxM0)) | хирургическое лечение | лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией, удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов | 395 393 |
| | | | злокачественные новообразования надпочечника (III – IV стадия) | хирургическое лечение | лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов | |
| 21 | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии | C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 | злокачественные новообразования головы и шеи (III – IV стадия), рецидив | комбинированное лечение | внутриартериальная или системная предоперационная полхиимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации | 395 393 |
| | | | местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0 | комбинированное лечение | хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации | |
| 21 | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии | C18, C19, C20 | местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) | комбинированное лечение | хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации | 395 393 |
| | | | метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода | комбинированное лечение | предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации, хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|--|--|-------------------------|--|---|
| | | | | | таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации | |
| | | C34 | местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9 | первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей IIb – IVa, b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей (ia-b, III, IV стадии) | комбинированное лечение | внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством, предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C48 | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C50 | местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C50 | первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | | первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0, T2-3N1-3M0) | комбинированное лечение | предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|-------------------------|---|--|
| | | | метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предпологающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C53 | местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C54 | злокачественные новообразования эндометрия (II – III стадия) | комбинированное лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | | рецидивы злокачественных новообразований яичников | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C62 | местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | | злокачественные новообразования яичка (I – III стадия (T1-4N1-3M0-1)) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C64 | злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N0-1M1) | комбинированное лечение | послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|---|--|-------------------------|---|---|
| | | C65, C66, C67 | местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции | комбинированное лечение | госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6 | местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6 | опухоль головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации, комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях | |
| | | C71 | опухоль центральной нервной системы у детей | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации, комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|--|---|-------------------------|--|--|
| | | C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74 | злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации, комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях | |
| | | C40, C41, C49 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации, комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях | |
| 22 | 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 | C81 – C90, C91.1 – C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1 | первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высококачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации) | терапевтическое лечение | комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии, комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддерживающей стволовыми клетками, комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием | 320 531 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|--|--|-------------------------|--|--|
| 23 | высококачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей Внутриканевая, внутритрилостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия | C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D – 4D планирование. Внутритрилостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата | 236 962 |
| | | C51, C52, C53, C54, C55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D – 4D планирование. Внутритрилостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата | |
| | | C64 | злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные | | интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D – 4D планирование | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|--|---|-------------------------|--|---|
| | | С73 | <p>формы</p> <p>злокачественные новообразования щитовидной железы</p> | терапевтическое лечение | <p>радиоiodаблация остаточной тиреоидной ткани;</p> <p>радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы);</p> <p>радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости;</p> <p>радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом</p> | |
| | <p>Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС</p> | <p>S00 – S75, S78 – S80, S97</p> | <p>Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невявляющегося очага</p> | терапевтическое лечение | <p>стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Установка маркеров</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|---|---|---|---|--|
| 24 | Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях | C50, C61, C34, C73, C64, C79 | множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радийоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом | терапевтическое лечение | системная радионуклидная терапия, сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии | 311 449 |
| | | | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов | эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии | | |
| 25 | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы | C61 | злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы | терапевтическое лечение | внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения | 457 261 |
| 26 | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолифферативных и миелолифферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными | C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 – C94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 – C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолифферативных заболеваний; хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солитарные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные | терапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддерживающей ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противовирусных, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии; комплексная терапия химиопрепаратами и эпигенотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противовирусных, противовирусных лекарственных препаратов; интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с | 355 090 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|--|--|-----------------------|--|--|
| | препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей | C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D46, D47.4 | опухоль). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелополиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз | | поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии, комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинопрепаратов дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови | |
| 27 | Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических и раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей | C40.0, C40.2, C41.2, C41.4 | опухоль опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитоза, саркомы мягких тканей | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием; резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием; резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием; резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием; резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием; резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием; экстирпация костей верхнего плечевого | 1 897 887 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|--|--|-----------------------|--|--|
| 28 | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых | C12, C13, C14, C32.1 – C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 – C44.4, C49.1 – C49.3, C69 | опухоль черепно-челюстной локализации | хирургическое лечение | пояса с эндопротезированием, экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием; реэндопротезирование; резекция грудной стенки с эндопротезированием; резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием; резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием; удаление тела позвонка с эндопротезированием; удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией | 1 018 116 |
| | | C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5 | первичные опухоли длинных костей Ia-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием; резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием; резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием; резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием; резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием; резекция костей верхнего плечевого пояса | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|--|--|-----------------------|--|--|
| 29 | Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники | C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 – C10.4, C11.0 – C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 – C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 – C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 – C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 – C32.3, C32.8, C32.9 | опухоль головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив | хирургическое лечение | с эндопротезированием; экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием; экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием; резэндопротезирование; резекция грудной стенки с эндопротезированием; удаление тела позвонка с эндопротезированием; удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией | 301 930 |
| | | | | | роботассистированное удаление опухолей головы и шеи; роботассистированные резекции щитовидной железы; роботассистированная тиреоидэктомия; роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия; роботассистированная шейная лимфаденэктомия; роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения; роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа; роботассистированная эндоларингеальная резекция; роботассистированное удаление опухоли полости рта; роботассистированное удаление опухоли глотки; роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | C16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | роботассистированная парциальная резекция желудка, роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка | |
| | | C17 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки | хирургическое лечение | роботассистированная резекция тонкой кишки | |
| | | C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные опухоли правой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия, роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | C18.5, C18.6 | локализованные опухоли левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия, роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | C18.7, C19 | локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | роботассистированная резекция сигмовидной кишки, роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | C20 | локализованные опухоли прямой кишки | хирургическое лечение | роботассистированная резекция прямой кишки, роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | C22 | резектабельные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция печени, роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия, роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия, роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия, роботассистированная расширенная | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | | | | левосторонняя гемипатэктомия, роботассистированная медианная резекция печени | |
| | | C23 | локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | роботассистированная холецистэктомия | |
| | | C24 | резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | роботассистированная панкреатодуоденальная резекция, роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией, роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция | |
| | | C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | роботассистированная панкреатодуоденальная резекция, роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией, роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция, роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией, роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы | |
| | | C34 | ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная лобэктомия | |
| | | C37, C38.1 | опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы) | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухоли средостения | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|-----------------------------|---|---|--|--|
| | | С53 | злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками, роботассистированная экстирпация матки без придатков | |
| | злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 – Ib стадия) | | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная трахелэктомия | | |
| | злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 – III стадия) | | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками, роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников | | |
| | злокачественные новообразования шейки матки (II – III стадия), местнораспространенные формы | | хирургическое лечение | роботассистированная транспозиция яичников | | |
| | | С54 | злокачественные новообразования эндометрия (Ia – Ib стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками, роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами | |
| | злокачественные новообразования эндометрия (Ib – III стадия) | | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией, роботассистированная экстирпация матки расширенная | | |
| | | С56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника; роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника | |
| | локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0) | | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия с использованием робототехники, роботассистированная тазовая | | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|--|--|--|---|---|
| 30 | Протонная лучевая терапия, в том числе детям | C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 – C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 – C79.5 | злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0) | хирургическое лечение | лимфаденэктомия резекция почки с использованием робототехники, роботассистированная нефрэктомия | 2 553 293 |
| | | | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия | |
| | | | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная цистэктомия | |
| | | | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | роботассистированная атипичная резекция легкого | |
| | | | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы, злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | протонная лучевая терапия, в том числе IMRT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени | | |
| 31 | Иммунотерапия острых лейкозов | C91.0 | острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или | терапевтическое лечение | иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными | 4 382 835 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|---------------------|---|--|--|-------------------------|---|--|
| 32 | Нехирургическое биологическое лечение острых лейкозов | S92.0 | рефрактерность острые миелоидные лейкозы | терапевтическое лечение | антителами эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов | 1 316 375 |
| Оториноларингология | | | | | | |
| 33 | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 | хронический тубоотит хронический средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неутраченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | хирургическое лечение | Тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха | 136 671 |
| | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0 | болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники | |
| | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | D10.6, D14.0, D33.3 | доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|----------------------|--|--|---|---------------------------------------|---|--|
| | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0 | стеноз гортани. Доброчастное новообразование гортани. Доброчастное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани; операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом | |
| 34 | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости и высокой степени и глухоты | H90.3 | нейросенсорная потеря слуха двусторонняя | хирургическое лечение | кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха | 1 456 419 |
| Офтальмология | | | | | | |
| 35 | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта | 101 589 |
| | 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 | C43.1, C44.1, C69.0 – C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2 | злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 – T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | хирургическое и (или) лучевое лечение | отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза; брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза; орбитотомия различными доступами; транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза; криодеструкция при новообразованиях глаза; энуклеация с пластикой культи и | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---|--|
| | | | | | <p>радиоконгуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза;</p> <p>экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями;</p> <p>иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза;</p> <p>иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза;</p> <p>иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза;</p> <p>иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза;</p> <p>иридоциклохоросклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза;</p> <p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата;</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи;</p> <p>контурная пластика орбиты;</p> <p>экцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой;</p> <p>брахиотерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза;</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|--|---|-----------------------|--|---|
| 36 | Реконструктивно-пластические и оптические реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 – S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0 – T26.9, H44.0 – H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8 | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами | хирургическое лечение | аллолимбальная трансплантация, витректомия с удалением люксированного хрусталика, витреолензэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витрилизисом, дискеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой, микроинвазивная витректомия, в том числе с лэнзэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранолилизисом, швартэктомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки, имплантация искусственной радужки (Иридохрусталиковой диафрагмы), иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры, кератопротезирование, пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц, пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией, трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки, реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией, реконструкция слезоотводящих путей, трансплантация амниотической мембраны, | 122 900 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|--|--|
| | | | | | <p>контурная пластика орбиты; энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом; устранение посттравматического птоза верхнего века; дилатация слезных протоков экспандерами; дакриоцисториностомия наружным доступом; вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты; реконструкция передней камеры с передней витректомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы; удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы; сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы; герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой; герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза; эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза; пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела;</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|---|---|-------------------------|---|--|
| | | | | | шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей; реконструктивная блефаропластика; рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей); эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы; укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании | |
| | Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | Н16.0, Н17.0 – Н17.9, Н18.0 – Н18.9 | язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений | комбинированное лечение | автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы; неавтоматизированная послойная кератопластика; имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы; эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма; эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы; эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы; сквозная реконструктивная кератопластика; сквозная кератопластика; трансплантация десцеметовой мембраны; трансплантация амниотической мембраны; | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|-----------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H35.2 | ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей; активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое лечение | <p>послойная глубокая передняя кератопластика;</p> <p>кератопротезирование;</p> <p>кератопластика послойная ротационная или обменная;</p> <p>кератопластика послойная инвертная;</p> <p>интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки, реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией;</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия;</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки;</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктомией;</p> <p>имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиотомией;</p> <p>эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки;</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц;</p> <p>удаление силиконового масла (другого</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|--|---|-----------------------|--|--|
| 37 | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, эндовитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10, E11, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1 | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретинозис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненное патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, | хирургическое лечение | высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки, транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретинозиса, лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка), лазерная иридокорепраксия, лазерная витреосшвартотомия, лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры, лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов | 147 428 |
| | | | | | транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция, реконструкция передней камеры с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентектомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранолилизом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки, интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом; микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с лентектомией, имплантацией эластичной интраокулярной | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|---|--|-----------------------|--|--|
| | | | вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксации хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями | | линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки | |
| | 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 | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2 | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, коллобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией; имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, сквозная лимбокератопластика; | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|--|-------------|---|--|
| | | | <p>стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p> | | <p>послойная кератопластика; реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витректомией, швартотомией, микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витректомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, панретинальная лазеркоагуляция сетчатки, микроинвазивная витректомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки, диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов, удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки; реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития, модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры; имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витректомией,</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|---|--|
| | | | | | <p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией;</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы;</p> <p>микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витректомией на афакичном (артифакичном) глазу;</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витректомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы;</p> <p>репозиция интраокулярной линзы с витректомией;</p> <p>контурная пластика орбиты;</p> <p>пластика конъюнктивальных сводов;</p> <p>ленсвитректомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы;</p> <p>лазерная коррекция (создание искусственного зрачка);</p> <p>лазерная иридокореопластика;</p> <p>лазерная витреошвартотомия;</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры;</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов</p> | |
| 38 | Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии, активной и неактивной стадия), осложненной поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), угрожающего потерей | H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54 | экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия, активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), | комбинированное лечение | <p>интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии;</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты;</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах;</p> | 185 614 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|--|--|-------------------------|---|--|
| 39 | Зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение | | кератитом, кератоконъюнктивитом, язвами роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием) | | костная декомпрессия латеральной стенки орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты; реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах | 120 500 |
| 39 | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей | H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0 | врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металллического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа | 120 500 |
| Педиатрия | | | | | | |
| 40 | Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и биологических лекарственных препаратов | Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса – Кэмпбелла. | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | 108 554 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|-----------------------------|---|-------------------------|--|---|
| | Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II – V степень по Pfafer), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме | E30, E22.8, Q78.1 | <p>Бронхолегочная Дистлазия</p> <p>преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухольями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухольями надпочечников.</p> <p>Преждевременное половое развитие, обусловленное опухольями гонад.</p> <p>Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p> | комбинированное лечение | <p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические;</p> <p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические;</p> <p>удаление опухолей надпочечников; комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|--|--|--------------------------------|---|--|
| | | | | | <p>биохимического статуса</p> <p>дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p> | |
| 41 | <p>Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов</p> | <p>J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, T78.3</p> | <p>бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, конъюнктивитом)</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>171 620</p> | |
| | | | | | <p>полikomпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p> | |
| | | E74.0 | <p>гликогеновая болезнь (I и II типы) с формированием фиброза</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|--|---|-------------------------|---|--|
| | | | | | <p>комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p> | |
| | | K51 | <p>неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложненных (метаколон, кровотечения)</p> | терапевтическое лечение | <p>поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитостатических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)</p> | |
| | | <p>B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9</p> | <p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p> | терапевтическое лечение | <p>поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики, гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений)</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|-----------------------------|--|-------------------------|---|--|
| | | | | | структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) | |
| | | K74.6 | цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии) | |
| | Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно- | M33, M34.9 | дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, метабозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|-----------------------------|--|-------------------------|--|--|
| | ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови | M30, M31, M32 | системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулиты с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | рентгенденситометрию) поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиозотопное сканирование | |
| | Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных | M08 | ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиозотопное сканирование | |
| | Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных | E84 | кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов лечения, направленных на улучшение дренажной | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|---|--|-------------------------|---|--|
| | препаратов, включая генетическую диагностику | | фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции | | функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование | |
| | Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования | D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84 | иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, семейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|-----------------------------|--|--------------------------------|---|--|
| | | | <p>Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит</p> | | | |
| | <p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p> | <p>N04, N07, N25</p> | <p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сыровоточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения, поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|--|--|--------------------------------|---|--|
| | | | <p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни и болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами.</p> <p>Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики, поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамин и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p> | |
| 42 | <p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича,</p> | <p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p> | <p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунологических и молекулярно-генетических методов диагностики под</p> | 229 650 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|-----------------------------|--|-------------|---|--|
| | <p>митохондриальных энцефалопатий с применением химистерпевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p> | | <p>склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 – 5 уровню по шкале GMFCS</p> | | <p>контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование); поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы метаболитами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса; комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|------------------------------|--|---|--|-----------------------|--|--|
| 43 | Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью | E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9 | сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии | | применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом, применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предиктивной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом | 499 431 |
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | | |
| 44 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6 | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения, аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце, аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 – 2 клапанов, аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями | 371 616 |
| 45 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, | хирургическое лечение | эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца, имплантация частотно-адаптированного | 293 586 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|---|--|-----------------------|--|--|
| | дефибриллятор | I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | | трехкамерного кардиостимулятора, торакоаблическая деструкция аритмогенных зон сердца, хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | |
| 46 | Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии, эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей), аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом | 335 001 |
| | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | Q20.1 – Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | хирургическое лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей, радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых, хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей | |
| 47 | Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения, протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, | 420 307 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|--|---|-----------------------|---|--|
| | клапанов сердца, олухолей сердца | I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 | | | удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана, протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца, протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 – 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом | |
| 48 | Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, олухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | транскатетерное протезирование клапанов сердца | 1 662 027 |
| 49 | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности | I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0 | хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б – 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III – IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого | хирургическое лечение | иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии, реконструкция левого желудочка, имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца, ресинхронизирующая электрокардиостимуляция | 481 518 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|---|---|-----------------------|---|---|
| 50 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | желудочка менее 40 процентов пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора, имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора, имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора | 1 038 142 |
| 51 | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года | Q20.1 – Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | хирургическое лечение | радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года | 458 227 |
| 52 | Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании | I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8 | повторные операции на 2 – 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение) | хирургическое лечение | репротезирование клапанов сердца, ререпротезирование клапанов сердца, репротезирование и пластика клапанов; протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование); протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушения ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца) | 546 247 |
| 53 | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндопротезирование аорты | 1 135 041 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|--|---|-------------------------|---|--|
| 54 | Трансклюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий | I27.8, I28.8 | пациент с непереносимой формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбозом легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии) | эндovasкулярное лечение | трансклюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий | 328 326 |
| 55 | Модуляция сердечной сократимости | I50.0, I42, I42.0, I25.5 | пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии | хирургическое лечение | имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости | 1 726 526 |
| 56 | Эндovasкулярная окклюзия ушка левого предсердия | I48.0, I48.1, I48.2, I48.9 | пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией | хирургическое лечение | имплантация окклюдера ушка левого предсердия | 382 458 |
| 57 | Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами | T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8 | осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления | хирургическое лечение | трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции | 551 814 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|----------------------|---|--------------------------------|--|--|--|--|
| 58 | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей | I42.1, I50.0, I50.1 | хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов | хирургическое лечение | имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей | 9 795 793 |
| Торакальная хирургия | | | | | | |
| 59 | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | торакопластика, торакомиопластика, перемещение и пластика диафрагмы | 201 372 |
| | | Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7 | врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки | хирургическое лечение | коррекция воронкообразной деформации грудной клетки, торакопластика: резекция реберного горба | |
| | | M86 | гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы | хирургическое лечение | резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов, резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов | |
| | | Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | пластика диафрагмы синтетическими материалами | |
| | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами | |
| D02.1 | | новообразование трахеи in situ | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи, эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи, эндоскопическая лазерная фотодеструкция | | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|-----------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | опухоли трахеи, эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи, эндопротезирование (стензирование) трахеи | |
| | | J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая реканализация трахеи; бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция, эндопротезирование (стензирование) трахеи | |
| | | J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом | |
| | | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью редукации легочного объема | |
| | | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях | |
| | | J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях | |
| | | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул, катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях | |
| | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких, видеoaссистированные резекции легких, видеoaссистированная пневмонэктомия, видеoaссистированная плеврэктомия с декортикацией легкого | |
| | | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|-----------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | | J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | видеоторакоскопические резекции легких | |
| | | J85 | абсцесс легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопические резекции легких | |
| | | J94.8 | эмпиема плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая декортикация легкого | |
| | | J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая плевроэктомия с декортикацией легкого | |
| | | J43.1 | панлобулярная эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе | |
| | | D38.3 | неуточненные новообразования средостения | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы | |
| | | D38.4 | неуточненные новообразования вилочковой железы | | | |
| | | D15.0 | доброкачественные новообразования вилочковой железы | | | |
| | | D15.2 | доброкачественные новообразования средостения | | | |
| | | I32 | перикардит | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая перикардэктомия | |
| | | Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая пликация диафрагмы, видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами | |
| | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков; двусторонняя одномоментная резекция легких, плевроэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии, пневмонэктомия и плевропневмонэктомия | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | | Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники | |
| | | S33 | новообразование трахеи | хирургическое лечение | циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией, реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией, циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза, пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) | |
| | | J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи | хирургическое лечение | циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом, трахеопластика с использованием микрохирургической техники, разобщение респираторно-пищеводных свищей | |
| | | D38.1, D38.2, D38.3, D38.4 | новообразование органов дыхания и грудной клетки | хирургическое лечение | тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы, плевропневмонэктомия | |
| | | Q32 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией | |
| | | J43.1 | панлобарная эмфизема легкого | хирургическое лечение | одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе | |
| | | J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого, плевропневмонэктомия | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|---------------------------|---|-----------------------------|---|---------------------------|---|--|
| 60 | Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком, пневмонэктомия при резецированном противоположном легком, | 279 432 |
| | | | | | повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого, трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха, | |
| | | | | | реампутация культи бронха трансплевральной, а также из контрлатерального доступа | |
| | | | | | транстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха, реампутация культи бронха трансплевральной, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа | |
| 61 | Роботассистированные операции на органах грудной полости | J85 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | повторные резекции трахеи | 317 682 |
| | | | | | доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи | |
| | | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция легких | |
| | | | | | реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники | |
| | | Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии | |
| | | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированная перикардэктомия | |
| | | I32 | перикардит | хирургическое лечение | роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии | |
| J47 | бронхоэктазия | хирургическое лечение | резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники | | | |
| Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | | | | |
| Травматология и ортопедия | | | | | | |
| 62 | Реконструктивные и декомпрессивные | B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) | Травматология и ортопедия | | 290 223 |
| | | | | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|---|--|------------------------------|---|--|
| | <p>операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвоночника, резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p> | <p>М42, М43, М45, М46, М48, М50, М51, М53, М92, М93, М95, Q76.2</p> | <p>позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>новообразования и позвонка из ventralного или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем, резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами</p> | |
| | | <p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилolistезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p> | | <p>хирургическое лечение</p> | <p>декомпрессионо-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или ventralного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария, двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> | |
| | | <p>A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19,</p> | <p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|--|---|-----------------------|---|--|
| | | S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | | резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов | |
| 63 | Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники | T11.6, T13.4 – T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98 | полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности | хирургическое лечение | реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности | 199 718 |
| | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9 | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы) | хирургическое лечение | устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов, реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций | |
| | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных | T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 – | любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|-----------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | Q74, Q77 | любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом, реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами, реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации, создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации | |
| | Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения | T92, T93, T95 | глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие | хирургическое лечение | свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецизионной техники | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|---|--|-----------------------|--|--|
| 64 | Пластика крупных суставов конечностей с востановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7 | умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава | хирургическое лечение | замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставов поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами | 160 437 |
| 65 | 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 | M10, M15, M17, M19, M95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности, устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации, имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации | 216 042 |
| | | M17, M19, M87, M88.8, M91.1 | деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава | хирургическое лечение | имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла, | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|-----------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | | | | | укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела | |
| | | M80, M10, M24.7 | деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации | |
| | | M17.3, M19.8, M19.9 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным ауто трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла; артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации; имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным ауто трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации | |
| | | M24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации; и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей | |
| | Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся | M17, M19, M95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|--------------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | 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 | M05, M06 | Дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации | |
| 66 | 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 | M40, M41, Q76, Q85, Q87 | инфантильный и идиопатический сколиоз 3 – 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шюйермана – Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | хирургическое лечение | реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем, двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем | 418 004 |
| 67 | Тотальное эндопротезирование у пациентов с | D61, D66, D67, D68, C90, M87.0 | деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности | 507 673 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|---|---|--|---|--|
| | наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями | | конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза | | | |
| 68 | Резэндопротезирование суставов конечностей | Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0 | <p>нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности</p> <p>износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей</p> <p>перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации</p> <p>ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompatными материалами,</p> <p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами</p> | 286 896 |
| | глубокая инфекция в области эндопротеза | | | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|-----------------------------|-----------------|-----------------------|---|--|
| | | | | | <p>ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами, удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации, удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импегнированного антибиотиками артикулирующего или блокового спейсера, удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> | |
| | рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза | | | хирургическое лечение | <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении, ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|---------------------------------|---|-----------------------|---|--|
| 69 | Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней | Q78.0 | переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом | хирургическое лечение | мягких тканей корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня | 514 250 |
| 70 | Трансплантация почки | N18.0, N04, T86.1 | Трансплантация терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки | хирургическое лечение | трансплантация почки | 991 870 |
| | Трансплантация поджелудочной железы | E10, Q45.0, T86.8 | инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния (панкреатологического гена) | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса, трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы | |
| | Трансплантация поджелудочной железы и почки | E10, N18.0, T86.8 | инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки, трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки | |
| | Трансплантация тонкой кишки | K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8 | другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные | хирургическое лечение | трансплантация тонкой кишки, трансплантация фрагмента тонкой кишки | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|--|--|-----------------------|------------------------------------|---|
| | | | отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов, тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью) | | | |
| | Трансплантация легких | J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8 | эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | хирургическое лечение | трансплантация легких | |
| 71 | Трансплантация сердца | I25.3, I25.5, I42, T86.2 | аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)) | хирургическое лечение | ортопическая трансплантация сердца | 1 257 557 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|--|---|-----------------------|--|---|
| | Трансплантация печени | K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4 | алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Добракачественное новообразование печени (резектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (резектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криллера – Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени | хирургическое лечение | ортопическая трансплантация печени; ортопическая трансплантация правой доли печени; ортопическая трансплантация расширенной правой доли печени; ортопическая трансплантация левой доли печени; ортопическая трансплантация левого латерального сектора печени; ортопическая трансплантация редуцированной печени | |
| 72 | Трансплантация сердечно-легочного комплекса | I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3 | первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата | хирургическое лечение | трансплантация сердечно-легочного комплекса | 1 797 532 |
| 73 | Трансплантация костного мозга аллогенная | S38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, | болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный | хирургическое лечение | родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической | 3 391 873 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|---|---|-----------------------|---|--|
| | | <p>C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8</p> | <p>лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака – Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы</p> | хирургическое лечение | <p>реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию); неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p> | |
| 74 | Трансплантация костного мозга аутологичная | C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, | <p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и</p> | хирургическое лечение | трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение | 2 314 513 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|--|---|-------------|---|--|
| | | C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8 | злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака – Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. | | трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции) | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|--|--|-----------------------|---|--|
| | | | Нефробластома. Герминогенные опухоли | | | |
| Урология | | | | | | |
| 75 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) | N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты | хирургическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря; мочевого пузыря; радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря; плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря; лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря эндоскопическая | 142 667 |
| | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2 | пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин; эндопластика устья мочеоточника у детей; имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря; фаллопластика с протезированием фаллопротезом; имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря; имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря | |
| | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеоточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены; перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией; дистанционная литотрипсия у детей; билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников; геминефрурерэктомия у детей; | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ² , рублей |
|---------------------------|--|--|--|-----------------------|---|---|
| 76 | Оперативные вмешательства на органах мочеоловой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28 | прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | передняя тазовая экзентерация лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия, лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки | 195 620 |
| 77 | Оперативные вмешательства на органах мочеоловой системы с использованием робототехники | S67, S61, S64 | опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная лимфаденэктомия; роботассистированная радикальная простатэктомия; роботассистированная цистэктомия; роботассистированная резекция почки, роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки | 284 436 |
| Челюстно-лицевая хирургия | | | | | | |
| 78 | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.0 | врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлинопластика | 174 603 |
| | | Q35, Q37.0, Q37.1 | врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти | хирургическое лечение | радикальная уранопластика при одно- и двухсторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники | |
| | | Q75.2 | гипертелоризм | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа | |
| | | Q75.0 | краниосиностозы | хирургическое лечение | краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|-----------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | | Q75.4 | челюстно-лицевой дизостоз | хирургическое лечение | реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом distractionного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов | |
| | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | Q30.2, Q30, M96, M95.0 | обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа | хирургическое лечение | ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов; пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков | |
| | | S08.8, S08.9 | тотальный дефект, травматическая ампутация носа | хирургическое лечение | ринопластика лоскутом со лба, ринопластика с использованием стебельчатого лоскута; замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах; ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута | |
| | | S08.1, Q16.0, Q16.1 | врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов; пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты | |
| | | L90.5, T95.0, T95.8, T95.9 | послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени) | хирургическое лечение | хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута | |
| | | T90.9, T90.8, M96 | обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|-----------------------------|---|-----------------------|--|---|
| | | L91, L90.5, Q18 | обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута | |
| | | T90.9, T90.8, M96 | посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута | |
| | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета | T90.1, T90.2 | посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица | хирургическое лечение | реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных ауто трансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута, | |
| | | T90.2 – T90.4 | посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса | хирургическое лечение | реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов | реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта ауто трансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|---|--|-----------------------|---|--|
| | | | | | навигации; реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата | |
| | | S05, H05.3, H05.4 | посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости; эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения | |
| | | H05.2, S05, H05.3 | деформация глазницы с экзофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией | |
| | | K08.0, K08.1, K08.2, K08.9 | дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 – 4 и более зубов | хирургическое лечение | пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода | |
| | | K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9 | аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти | хирургическое лечение | ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти | |
| | | T90.0, T90.1, T90.2 | послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей | хирургическое лечение | костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата; реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризованного аутотрансплантата; сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты; сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей | |
|--------------|---|-----------------------------|--|--|---|--|---|
| 79 | Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники | M24.6, M24.5 | анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов; реконструкция сустава с использованием эндопротезирования | 259 405 | |
| | | | M19 | деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | | эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата; реконструкция сустава с использованием эндопротезирования; |
| | | G51.9, G51.8, T90.3, G52.8 | парез и паралич мимической мускулатуры | хирургическое лечение | мионевропластика; кросспластика лицевого нерва; невропластика с применением микрохирургической техники | | |
| | | | G52.3, S04.8, T90.3 | паралич мускулатуры языка | хирургическое лечение | | ревизия и невропластика подъязычного нерва |
| | | D11.0 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва | | |
| | | | D11.9 | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | | партидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва |
| | | D10, D10.3 | обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи | D10, D10.3 | хирургическое лечение | | удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта |
| | | | | | хирургическое лечение | | деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия; |
| | | D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0 | обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи | D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0 | хирургическое лечение | | деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия; |
| | | | | | хирургическое лечение | | удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей | | | | | |
|----------------|--|--|---|--|--|--|--------------|---|-----------------------|---|--|
| | челюстно-лицевого протезирования | D16.5 | новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 – 4 зубов и (или) ее ветви | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута, частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием | | | | | | |
| | | | | | | | D16.4 | новообразование верхней челюсти | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом | |
| | | | | | | | D16.4, D16.5 | новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута | |
| Эндокринология | | | | | | | | | | | |
| 80 | Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы | E10.5, E11.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей | 362 393 | | | | | |
| 81 | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, | E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными | хирургическое лечение, терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии с целью | 98 614 | | | | | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|-----------------------------|---|-----------------------|--|--|
| 82 | Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа | E11.6, E11.7 | сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ² | хирургическое лечение | Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики | 255 969 |

¹ Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

² 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.

³ ВМП оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи: 1 группа – 19 %, 2 группа – 26 %, 3 группа – 33 %, 4 группа – 38 %, 5 группа – 21 %, 6 группа – 30 %, 7 группа – 49 %, 8 группа – 7 %, 9 группа – 32 %, 10 группа – 47 %, 11 группа – 27 %, 12 группа – 27 %.

12 група – 24 %, 13 група – 19 %, 14 група – 17 %, 15 група – 16 %, 16 група – 36 %, 17 група – 28 %, 18 група – 21 %, 19 група – 29 %, 20 група – 31 %, 21 група – 54 %, 22 група – 35 %, 23 група – 36 %, 24 група – 34 %, 25 група – 33 %, 26 група – 25 %, 27 група – 19 %, 28 група – 43 %, 29 група – 34 %, 30 група – 33 %, 31 група – 37 %, 32 група – 22 %, 33 група – 33 %, 34 група – 21 %, 35 група – 34 %, 36 група – 55 %, 37 група – 48 %, 38 група – 42 %, 39 група – 53 %, 40 група – 45 %, 41 група – 33 %, 42 група – 47 %, 43 група – 17 %, 44 група – 14 %, 45 група – 36 %, 46 група – 51 %, 47 група – 17 %, 48 група – 15 %, 49 група – 24 %, 50 група – 32 %, 51 група – 29 %, 52 група – 43 %, 53 група – 8 %, 54 група – 28 %, 55 група – 31 %, 56 група – 16 %, 57 група – 31 %.

Приложение № 3
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2021 год и на плановый период
2022 и 2023 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в 2021 году в реализации
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Омской области на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов, в том числе территориальной программы
обязательного медицинского страхования (с указанием медицинских
организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры,
в том числе в рамках диспансеризации)

| № п/п | Наименование медицинской организации | 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 № 1 имени Далматова Д.М.» | + | |
| 7 | БУЗОО «Клинический диагностический центр» | + | |
| 8 | БУЗОО «Клинический кардиологический диспансер» | + | |

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

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 59 | БУЗОО «Детская городская поликлиника № 6» | + | + |
| 60 | БУЗОО «Детская городская поликлиника № 7» | + | + |
| 61 | БУЗОО «Детская городская поликлиника № 8» | + | + |
| 62 | БУЗОО «Детская стоматологическая поликлиника № 1» | + | |
| 63 | БУЗОО «Детский санаторий № 1» | | |
| 64 | БУЗОО «Детский санаторий № 2» | | |
| 65 | БУЗОО «Медико-санитарная часть № 4» | + | + |
| 66 | БУЗОО «Клиническая медико-санитарная часть № 7» | + | + |
| 67 | БУЗОО «Клиническая медико-санитарная часть № 9» | + | + |
| 68 | БУЗОО «Родильный дом № 2» | + | |
| 69 | БУЗОО «Родильный дом № 4» | + | |
| 70 | БУЗОО «Родильный дом № 5» | + | |
| 71 | БУЗОО «Клинический родильный дом № 6» | + | |
| 72 | БУЗОО «Станция скорой медицинской помощи» | + | |
| 73 | БУЗОО «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. Вишневого» | + | + |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|---|---|
| 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» | + | + |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|---|---|
| 105 | БУЗОО «Детский легочно-туберкулезный санаторий» | | |
| 106 | БУЗОО «Клинический противотуберкулезный диспансер» | + | |
| 107 | БУЗОО «Клинический противотуберкулезный диспансер № 4» | | |
| 108 | БУЗОО «Специализированная детская туберкулезная клиническая больница» | | |
| 109 | БУЗОО «Специализированный дом ребенка» | | |
| 110 | Казенное учреждение здравоохранения Омской области «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» | | |
| II. Медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, в том числе | | | |
| 111 | Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области» | + | |
| 112 | Федеральное бюджетное учреждение науки «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека | + | |
| 113 | Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации «Омский» | + | |
| 114 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации | + | |
| 115 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства» | + | + |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|---|---|
| 116 | Федеральное государственное казенное учреждение «425 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации | + | |
| 117 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области» | + | |
| 118 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 55 Федеральной службы исполнения наказаний» | + | |
| III. Иные медицинские организации, в том числе | | | |
| 119 | Общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «Альфа-ЭмБио» | + | |
| 120 | ООО «Ангел» | + | |
| 121 | ООО «ИНВИТРО-Сибирь» | + | |
| 122 | ООО Клиника «Неврология для всех» | + | |
| 123 | ООО «ЦЕНТР ЭКО» | + | |
| 124 | ООО «Клиника Сибирь» | + | |
| 125 | ООО «Клиника Эксперт Омск» | + | |
| 126 | ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Омск» | + | |
| 127 | ООО «М-ЛАЙН» | + | |
| 128 | ООО «Мед-ПЛЮС» | + | |
| 129 | ООО «Медицинская компания Доктор рядом» | + | |
| 130 | ООО «Медицинский центр «ИнтерВзгляд» | + | |
| 131 | ООО «Многопрофильный центр современной медицины «Евромед» | + | |
| 132 | ООО «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС» | + | |
| 133 | ООО «НефроМед» | + | |
| 134 | ООО «ОмДент – Азово» | + | |
| 135 | ООО «ОмДент-Тара» | + | |
| 136 | ООО «Омский центр репродуктивной медицины» | + | |
| 137 | ООО «Ситилаб-Сибирь» | + | |
| 138 | ООО «Фрезениус Медикал Кеа Омск» | + | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|---|-----|
| 139 | ООО «ЦЕНТР ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ» | + | |
| 140 | ООО «Ядерные медицинские технологии» | + | |
| 141 | Омский филиал Медицинского частного учреждения дополнительного профессионального образования «Нефросовет» | + | |
| 142 | Открытое акционерное общество «Санаторий-профилакторий «Коммунальник» | + | |
| 143 | Филиал «КДЛ ОМТЕСТ» ООО «КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ» | + | |
| 144 | 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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов | | | 144 |
| из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | | | 131 |
| из них медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации | | | 66 |

Приложение № 4
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2021 год и на плановый период
2022 и 2023 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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, оказывающие гражданам паллиативную медицинскую помощь в соответствии с утвержденным государственным заданием на оказание государственных услуг (далее – медицинские организации), в которых граждане получают паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

3. В рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому гражданам предоставляются медицинские изделия, включенные в перечень, утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – федеральный перечень).

4. Медицинская организация в соответствии с федеральным перечнем и на основании сведений об имуществе, закрепленном за ней на праве оперативного управления, по согласованию с Министерством здравоохранения Омской области формирует и ведет перечень медицинских изделий, предоставляемых соответствующей медицинской организацией гражданам в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому.

5. Медицинские организации передают гражданину (его законному представителю) медицинские изделия в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Приложение № 5
к Территориальной программе государственного
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2021 год и на плановый период
2022 и 2023 годов

ОБЪЕМ

медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2021 год

| № п/п | Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения | Объем медицинской помощи |
|-------|--|-------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Скорая медицинская помощь в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) | вызовов | 576 461 |
| | | вызовов | 570 529 |
| 2 | Медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях с профилактической и иными целями в связи с заболеваниями в неотложной форме в том числе в рамках территориальной программы ОМС с профилактической и иными целями в связи с заболеваниями в неотложной форме | X | X |
| | | посещений | 6 449 014 |
| | | обращений | 3 790 874 |
| | | посещений | 1 062 352 |
| | | X | X |
| | | посещений | 5 764 285 |
| | | обращений | 3 517 000 |
| | | посещений | 1 062 352 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|--|-------------------------------|
| 3 | Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях | случаев госпитализации | 343 478 |
| 4 | в том числе в рамках территориальной программы ОМС Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара в том числе в рамках территориальной программы ОМС | случаев госпитализации случаев лечения случаев лечения | 327 805 124 050 120 152 |

Приложение № 6
к Территориальной программе государственного
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2021 год и на плановый период
2022 и 2023 годов

ОБЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2021 год

| Номер строки | Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо | Значение по источнику финансового обеспечения | |
|--------------|--|---|---|
| | | Бюджетные ассигнования областного бюджета | Средства обязательного медицинского страхования |
| 1 | Объем посещений с профилактической и иными целями, всего, в том числе: | 0,73 | 2,932410 |
| 2 | I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) | 0,0538 | 0,260210 |
| 3 | II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации | 0 | 0,190160 |
| 4 | III. Норматив посещений с иными целями, в том числе | 0,6762 | 2,482040 |
| 5 | 1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения) | 0,01 | 0,295490 |
| 6 | 2) объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации | 0 | 0,126390 |
| 7 | 3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи, в том числе | 0,026 | 0 |

| Номер строки | Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо | Значение по источнику финансового обеспечения | |
|--------------|---|---|---|
| | | Бюджетные ассигнования областного бюджета | Средства обязательного медицинского страхования |
| 8 | 3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,0198 | 0 |
| 9 | 3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,0062 | 0 |
| 10 | 4) объем разовых посещений в связи с заболеванием | 0,475 | 1,197080 |
| 11 | 5) объем посещений центров здоровья | 0 | 0,061670 |
| 12 | 6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием | 0,0035 | 0,447340 |
| 13 | 7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи | 0 | 0,004070 |
| 14 | 8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | 0,1617 | 0,350000 |

Приложение № 7
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2021 год и на плановый период
2022 и 2023 годов

СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Омской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее – территориальная программа)
по источникам финансового обеспечения на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Таблица № 1

| Источники финансового обеспечения территориальной программы | Номер строки | Утвержденная стоимость территориальной программы на 2021 год | | | Стоимость территориальной программы на плановый период | | |
|---|--------------|--|--|-------------------|--|--|----------|
| | | 2022 год | | 2023 год | | На 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | |
| | | Всего (тыс. руб.) | На 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | Всего (тыс. руб.) | На 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Стоимость территориальной программы, всего, в том числе | 01 | 35 361 696,7 | 18 110,2 | 36 987 664,8 | 18 942,2 | 38 961 070,7 | 19 951,1 |
| I. Средства областного бюджета* | 02 | 7 087 050,0 | 3 726,3 | 7 370 433,1 | 3 875,3 | 7 665 227,6 | 4 030,3 |
| II. Стоимость территориальной обязательного медицинского страхования (далее – ОМС), всего** | 03 | 28 274 646,7 | 14 383,9 | 29 617 231,7 | 15 066,9 | 31 295 843,1 | 15 920,8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|----|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС**, в том числе | 04 | 28 274 646,7 | 14 383,9 | 29 617 231,7 | 15 066,9 | 31 295 843,1 | 15 920,8 |
| 1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС | 05 | 28 274 646,7 | 14 383,9 | 29 617 231,7 | 15 066,9 | 31 295 843,1 | 15 920,8 |
| 1.2. Межбюджетные трансферты из областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС | 06 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3. Прочие поступления | 07 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. Межбюджетные трансферты из областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них | 08 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда ОМС Омской области на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 09 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда ОМС Омской области на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС | 10 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, государственными программами, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС Омской области своих функций, предусмотренных Законом Омской области «О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Таблица № 2

| Справочно | Плановый период | | | | | |
|---|----------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| | Всего (тыс. руб.) | На 1 застрахованное лицо (руб.) | Всего (тыс. руб.) | На 1 застрахованное лицо (руб.) | Всего (тыс. руб.) | На 1 застрахованное лицо (руб.) |
| Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС Омской области своих функций | 133 592,0 | 68,0 | 133 592,0 | 68,0 | 133 592,0 | 68,0 |

Приложение № 8
к Территориальной программе государственного оказания гражданам гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее – территориальная программа) по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2021 год

| Виды и условия оказания медицинской помощи | Номер строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи на 1 жителя (норматив объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи) (руб.) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы (руб.) | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансирования | | |
|---|--------------|-------------------|--|--|---|--|---|------------------------------------|---------------------|
| | | | | | за счет средств областного бюджета* | за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – ОМС)** | тыс. руб. | за счет средств областного бюджета | за счет средств ОМС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, в том числе*** | 01 | X | X | X | 3 722,7 | X | 7 080 288,8 | X | 20,0 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в | 02 | вызовов | 0,003 | 26 241,6 | 78,7 | X | 149 760,8 | X | X |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--------|---|---------|---------|-------|---|-----------|---|----|
| территориальную программу ОМС, в том числе | | | | | | | | | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 03 | вызовов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | X |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 04 | вызовов | 0,00012 | 6 578,2 | 0,8 | X | 1 480,1 | X | X |
| 2. Медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях, в том числе | 05 | посещений с профилактической и иными целями, в том числе | 0,73 | 474,1 | 346,1 | X | 658 234,3 | X | X |
| | 05.1 | посещений по паллиативной медицинской помощи, включая | 0,026 | 2 557,4 | 66,5 | X | 126 460,9 | X | X |
| | 05.1.1 | посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому выездными патронажными бригадами | 0,0198 | 426,2 | 8,4 | X | 16 049,8 | X | X |
| | 05.1.2 | посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,0062 | 2 131,2 | 13,2 | X | 25 131,1 | X | X |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|----|---|--------|----------|---------|---|-------------|---|----|
| | 06 | обращений | 0,144 | 1 374,9 | 198,0 | X | 376 549,4 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 07 | посещений с профилактической и иными целями | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | X |
| | 08 | обращений | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | X |
| 3. Специализированная медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях, в том числе | 09 | случаев госпитализации | 0,0146 | 81 334,1 | 1 187,5 | X | 2 258 485,3 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 10 | случаев госпитализации | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | X |
| 4. Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара, в том числе | 11 | случаев лечения | 0,004 | 14 042,2 | 56,2 | X | 106 833,1 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 12 | случаев лечения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | X |
| 5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | 13 | койко-дней | 0,092 | 2 519,8 | 231,8 | X | 440 902,0 | X | X |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 14 | X | X | X | 1 360,6 | X | 2 587 730,9 | X | X |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|------|--|----------|---------|-------|----------|-----------|--------------|------|
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, расположенных на территории Омской области | 15 | X | X | X | 263,0 | X | 500 312,9 | X | X |
| II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**** | 16 | X | X | X | 3,6 | X | 6 761,2 | X | 0,1 |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС | 17 | X | X | X | X | 14 383,9 | X | 28 274 646,7 | 79,9 |
| 1. Скорая медицинская помощь | 18 | вызовов | 0,290240 | 2 998,3 | X | 870,2 | X | 1 710 617,1 | X |
| 2. Медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях | 19 | посещений с профилактической и иными целями, из них | 2,932410 | 631,6 | X | 1 852,3 | X | 3 640 996,8 | X |
| | 19.1 | комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,260210 | 2 095,6 | X | 545,3 | X | 1 071 897,3 | X |
| | 19.2 | комплексных посещений для проведения диспансерии | 0,190160 | 2 409,0 | X | 458,1 | X | 900 486,6 | X |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|------|--|----------|---------|---|---------|---|-------------|----|
| | | зации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований | | | | | | | |
| 19.3 | 19.3 | посещений с иными целями | 2,482040 | 342,0 | X | 848,9 | X | 1 668 612,9 | X |
| 20 | 20 | посещений в целях получения медицинской помощи в неотложной форме | 0,540440 | 742,0 | X | 401,0 | X | 788 265,2 | X |
| 21 | 21 | обращений в связи с заболеваниями, в том числе на проведение одного исследования | 1,789170 | 1 663,1 | X | 2 975,6 | X | 5 849 122,7 | X |
| 21.1 | 21.1 | компьютерной томографии | 0,028350 | 4 162,4 | X | 118,0 | X | 231 962,2 | X |
| 21.2 | 21.2 | магнитно-резонансной томографии | 0,012270 | 4 700,9 | X | 57,7 | X | 113 381,0 | X |
| 21.3 | 21.3 | ультразвукового исследования | 0,115980 | 753,2 | X | 87,4 | X | 171 717,5 | X |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--|-----------------------------|----------|---|------|---|-----------|---|----|
| | | сердечно-сосудистой системы | | | | | | | |
| 21.4 | эндоскопического диагностического исследования | 0,049170 | 1 035,5 | X | 50,9 | X | 100 085,2 | X | |
| 21.5 | молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,001185 | 10 917,3 | X | 12,9 | X | 25 426,4 | X | |
| 21.6 | патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 0,014320 | 2 342,4 | X | 33,5 | X | 65 936,2 | X | |
| 21.7 | тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции | 0,124510 | 645,3 | X | 80,3 | X | 157 937,8 | X | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|------|------------------------|----------|-----------|---|---------|---|--------------|----|
| | | (COVID-19) | | | | | | | |
| 3. Специализированная медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях 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 | 22 | случаев госпитализации | 0,166761 | 39 875,6 | X | 6 649,7 | X | 13 071 432,5 | X |
| по профилю «онкология» | 22.1 | случаев госпитализации | 0,009498 | 121 282,8 | X | 1 151,9 | X | 2 264 349,9 | X |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 22.2 | случаев госпитализации | 0,004444 | 40 393,4 | X | 179,5 | X | 352 876,7 | X |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 22.3 | случаев госпитализации | 0,005276 | 174 689,8 | X | 921,7 | X | 1 811 883,0 | X |
| 4. Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе | 23 | случаев лечения | 0,061124 | 24 466,6 | X | 1 495,5 | X | 2 939 710,9 | X |
| по профилю «онкология» | 23.1 | случаев лечения | 0,006941 | 93 594,7 | X | 649,6 | X | 1 277 006,1 | X |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|----------|-----------|---|----------|---|--------------|------|
| при экстракорпоральном оплодотворении | 23.2 | случаев | 0,000450 | 137 825,0 | X | 62,1 | X | 121 975,1 | X |
| 5. Затраты на ведение дела страховых медицинских организаций | 24 | X | X | X | X | 139,6 | X | 274 501,5 | X |
| 6. Иные расходы | 25 | X | X | X | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| из строки 17: 1) медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | 26 | X | X | X | X | 14 244,3 | X | 28 000 145,2 | 99,0 |
| скорая медицинская помощь | 27 | вызовов | 0,290240 | 2 998,3 | X | 870,2 | X | 1 710 617,1 | X |
| медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях | 28 | посещений с профилактической и иными целями, из них | 2,932410 | 631,6 | X | 1 852,3 | X | 3 640 996,8 | X |
| 28.1 | комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров | | 0,260210 | 2 095,6 | X | 545,3 | X | 1 071 897,3 | X |
| 28.2 | комплексных посещений для проведения диспансеризации, включающей профилактический | | 0,190160 | 2 409,0 | X | 458,1 | X | 900 486,6 | X |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|--|----------|---------|---|---------|---|-------------|----|
| | | медицинский осмотр и дополнительные методы обследований | | | | | | | |
| 28.3 | | посещений с иными целями | 2,482040 | 342,0 | X | 848,9 | X | 1 668 612,9 | X |
| 29 | | посещений в целях получения медицинской помощи в неотложной форме | 0,540440 | 742,0 | X | 401,0 | X | 788 265,2 | X |
| 30 | | обращений в связи с заболеваниями, в том числе на проведение одного исследования | 1,789170 | 1 663,1 | X | 2 975,6 | X | 5 849 122,7 | X |
| 30.1 | | компьютерной томографии | 0,028350 | 4 162,4 | X | 118,0 | X | 231 962,2 | X |
| 30.2 | | магнитно-резонансной томографии | 0,012270 | 4 700,9 | X | 57,7 | X | 113 381,0 | X |
| 30.3 | | ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы | 0,115980 | 753,2 | X | 87,4 | X | 171 717,5 | X |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|------|--|----------|----------|---|---------|---|--------------|----|
| | 30.4 | эндоскопического диагностического исследования | 0,049170 | 1 035,5 | X | 50,9 | X | 100 085,2 | X |
| | 30.5 | молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,001185 | 10 917,3 | X | 12,9 | X | 25 426,4 | X |
| | 30.6 | патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 0,014320 | 2 342,4 | X | 33,5 | X | 65 936,2 | X |
| | 30.7 | тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,124510 | 645,3 | X | 80,3 | X | 157 937,8 | X |
| специализированная медицинская помощь, | 31 | случаев госпитализации | 0,166761 | 39 875,6 | X | 6 649,7 | X | 13 071 432,5 | X |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|------|--------------------------------------|----------|-----------|---|---------|---|-------------|----|
| оказываемая в стационарных условиях медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе | | | | | | | | | |
| по профилю «онкология» | 31.1 | случаев госпитализации | 0,009498 | 121 282,8 | X | 1 151,9 | X | 2 264 349,9 | X |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 31.2 | случаев госпитализации | 0,004444 | 40 393,4 | X | 179,5 | X | 352 876,7 | X |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 31.3 | случаев госпитализации | 0,005276 | 174 689,8 | X | 921,7 | X | 1 811 883,0 | X |
| медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе | 32 | случаев лечения | 0,061124 | 24 466,6 | X | 1 495,5 | X | 2 939 710,9 | X |
| по профилю «онкология» | 32.1 | случаев лечения | 0,006941 | 93 594,7 | X | 649,6 | X | 1 277 006,1 | X |
| при экстракорпоральном оплодотворении | 32.2 | случаев | 0,000450 | 137 825,0 | X | 62,1 | X | 121 975,1 | X |
| 2) медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы | 33 | X | X | X | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| скорая медицинская помощь | 34 | вызовов | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях | 35 | посещений с профилактической и иными | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|------|---|-----|-----|---|-----|---|-----|----|
| | | целями, из них | | | | | | | |
| | 35.1 | комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| | 35.2 | комплексных посещений для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| | 35.3 | посещений с иными целями | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| | 36 | посещений в целях получения медицинской помощи в неотложной форме | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| | 37 | обращений в связи с заболеваниями, | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|-----|-----|---|-----|-----|----|
| | | в том числе на проведение одного исследования | | | | | | | |
| 37.1 | компьютерной томографии | 0,0 | X | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | 0,0 | X |
| 37.2 | магнитно-резонансной томографии | 0,0 | X | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | 0,0 | X |
| 37.3 | ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы | 0,0 | X | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | 0,0 | X |
| 37.4 | эндоскопического диагностического исследования | 0,0 | X | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | 0,0 | X |
| 37.5 | молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,0 | X | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | 0,0 | X |
| 37.6 | патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с | 0,0 | X | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | 0,0 | X |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|------|--|-----|-----|---|-----|---|-----|----|
| | | целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | | | | | | | |
| | 37.7 | тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| специализированная медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе | 38 | случаев госпитализации | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| по профилю «онкология» | 38.1 | случаев госпитализации | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 38.2 | случаев госпитализации | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 38.3 | случаев госпитализации | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара медицинскими | 39 | случаев лечения | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|------|-----------------|-----|-----|---------|----------|-------------|--------------|-------|
| организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе | | | | | | | | | |
| по профилю «онкология» | 39.1 | случаев лечения | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| при экстракорпоральном оплодотворении | 39.2 | случаев | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| иные расходы | 40 | X | X | X | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| ИТОГО | 41 | X | X | X | 3 726,3 | 14 383,9 | 7 087 050,0 | 28 274 646,7 | 100,0 |

* Для расчета подушевых нормативов финансирования территориальной программы за счет средств областного бюджета используются данные прогноза социально-экономического развития Омской области на 2020 год и на период до 2022 года, одобренного распоряжением Правительства Омской области от 23 октября 2019 года № 188-рп. В соответствии с указанными данными численность населения Омской области на 1 января 2021 года составила 1 901,900 тыс. человек.

** 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 2020 года. В соответствии с указанными данными численность застрахованного населения Омской области на 1 января 2020 года составила 1 965,716 тыс. человек.

*** Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф на оплату медицинской помощи по ОМС).

**** Указываются расходы областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.