



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 декабря 2018 года

№ 424-п

г. Омск

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 года № 1506, Правительство Омской области постановляет:

Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Омской области

В.П. Бойко

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Омской области на 2019 год и на плановый период
2020 и 2021 годов

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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;

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, согласно

приложению № 2 к Программе;

10) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи в соответствии с критериями, установленными Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 года № 1506 (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 2019 году, и целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи.

3. Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, 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.

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 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;

2) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, симптомах, признаках и отклонениях от нормы, не отнесенных к 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, оказываемая медицинскими организациями.

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 геномной 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 № 3 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 медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

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

13. В рамках Программы медицинская помощь оказывается в медицинских организациях, участвующих в 2019 году в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС, по перечню согласно приложению № 4 к Программе.

14. 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).

15. 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.

16. 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.

17. 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.

18. При невозможности оказания первичной медико-санитарной помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе 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.

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

20. 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 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи – не более 14 календарных дней со дня обращения гражданина в медицинскую организацию, в которой ведут прием соответствующие врачи-специалисты;

3) проведение диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи – не более 14 календарных дней со дня их назначения;

4) проведение компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи – не более 30 календарных дней со дня их назначения, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не более 14 календарных дней со дня их назначения;

5) оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинским показаниям согласно направлению лечащего врача – не более 30 календарных дней с даты обращения гражданина в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в условиях дневного стационара;

6) оказание специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи – не более 30 календарных 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 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

21. 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.

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

23. 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.

24. 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 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 по медицинским показаниям – не более 7 рабочих дней со дня их назначения;

3) госпитализация для оказания медицинской помощи по медицинским показаниям:

- в условиях дневного стационара – не более 15 рабочих дней со дня обращения гражданина в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в условиях дневного стационара;

- в стационарных условиях (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) – не более 20 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.

25. 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 методом 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 во всех формах.

26. 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 на основе стандартов медицинской помощи лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой в соответствии с Перечнем лекарственных препаратов.

27. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях во всех формах в медицинских организациях в рамках Программы граждане обеспечиваются по медицинским показаниям и на основе стандартов медицинской помощи донорской кровью и (или) ее компонентами.

28. В рамках Программы по медицинским показаниям и на основе 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.

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

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

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

3) проведение профилактических медицинских осмотров 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.

30. 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).

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

32. 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 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;
- б) некоторые инфекционные и паразитарные болезни.

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

33. 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.

34. 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 учреждениях 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 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), пребывающих в стационарных учреждениях 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.

35. 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 24 Программы.

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

37. Критериями качества медицинской помощи являются:

1) удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения (процентов от числа опрошенных): 2019 год – 60,0, в том числе городского населения – 60,0, сельского населения – 60,0; 2020 год – 61,0, в том числе городского населения – 61,0, сельского

населения – 61,0; 2021 год – 62,0, в том числе городского населения – 62,0, сельского населения – 62,0;

2) смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения): 2019 год – 495,0; 2020 год – 466,0; 2021 год – 449,0;

3) доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте (процентов): 2019 год – 26,8; 2020 год – 26,7; 2021 год – 26,6;

4) материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми): 2019 год – 11,4; 2020 год – 11,4; 2021 год – 11,4;

5) младенческая смертность, в том числе в городской и сельской местности (на 1 тыс. человек, родившихся живыми): 2019 год – 6,2, в том числе в городской местности – 5,2, сельской местности – 8,9; 2020 год – 5,9, в том числе в городской местности – 5,0, сельской местности – 8,7; 2021 год – 5,8, в том числе в городской местности – 4,9, сельской местности – 8,6;

6) доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года (процентов): 2019 год – 14,8; 2020 год – 14,5; 2021 год – 14,5;

7) смертность детей в возрасте 0 – 4 лет (на 1 тыс. родившихся живыми): 2019 год – 7,8; 2020 год – 7,3; 2021 год – 7,2;

8) смертность населения, в том числе городского и сельского населения (число умерших на 1 тыс. человек населения): на 2019 год – 12,6, в том числе городского населения – 12,1, сельского населения – 14,0; на 2020 год – 12,4, в том числе городского населения – 11,9, сельского населения – 13,7; на 2021 год – 12,1, в том числе городского населения – 11,6, сельского населения – 13,4;

9) доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет (процентов): 2019 год – 18,5; 2020 год – 18,3; 2021 год – 18,2;

10) смертность детей в возрасте 0 – 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста): 2019 год – 65,0; 2020 год – 63,2; 2021 год – 61,4;

11) доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет (процентов): 2019 год – 24,9; 2020 год – 24,9; 2021 год – 24,9;

12) доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года (процентов): 2019 год – 24,2; 2020 год – 24,2; 2021 год – 24,2;

13) доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста (процентов): 2019 год – 20,0; 2020 год – 20,0; 2021 год – 20,0;

14) доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе

пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете (процентов): 2019 год – 52,0; 2020 год – 52,5; 2021 год – 53,0;

15) доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года (процентов): 2019 год – 57,9; 2020 год – 59,0; 2021 год – 60,1;

16) доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение (процентов): 2019 год – 25,3; 2020 год – 25,6; 2021 год – 25,9;

17) доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека (процентов): 2019 год – 70,0; 2020 год – 90,0; 2021 год – 90,0;

18) доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года (процентов): 2019 год – 1,1; 2020 год – 1,0; 2021 год – 0,9;

19) доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов): 2019 год – 45,3; 2020 год – 45,5; 2021 год – 45,7;

20) 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): 2019 год – 29,2; 2020 год – 34,4; 2021 год – 39,6;

21) 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): 2019 год – 7,0; 2020 год – 7,3; 2021 год – 7,8;

22) доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов): 2019 год – 25,4; 2020 год – 25,8; 2021 год – 26,2;

23) 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): 2019 год – 32,0; 2020 год – 32,3; 2021 год – 32,5;

24) 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): 2019 год – 5,0; 2020 год – 5,0; 2021 год – 5,0;

25) 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): 2019 год – 5,0; 2020 год – 5,0; 2021 год – 5,0;

26) количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы (единиц): 2019 год – 97; 2020 год – 96; 2021 год – 95.

38. Критериями доступности медицинской помощи являются:

1) обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях: 2019 год – 39,2, включая городское население – 36,1, сельское население – 18,5, в амбулаторных условиях – 21,3, в стационарных условиях – 16,1; 2020 год – 39,2, включая городское население – 36,1, сельское население – 18,5, в амбулаторных условиях – 21,3, в стационарных условиях – 16,1; 2021 год – 39,2, включая городское население – 36,1, сельское население – 18,5, в амбулаторных условиях – 21,3, в стационарных условиях – 16,1;

2) обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях: 2019 год – 96,1, включая городское население – 76,9, сельское население – 66,7, в амбулаторных условиях – 43,2, в стационарных условиях – 45,9; 2020 год – 96,1, включая городское население – 76,9, сельское население – 66,7, в амбулаторных условиях – 43,2, в стационарных условиях – 45,9; 2021 год – 96,1, включая городское население – 76,9, сельское население – 66,7, в амбулаторных условиях – 43,2, в стационарных условиях – 45,9;

3) доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу (процентов): 2019 год – 6,7; 2020 год – 6,7; 2021 год – 6,7;

4) доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу (процентов): 2019 год – 2,2; 2020 год – 2,2; 2021 год – 2,2;

5) доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации (процентов): 2019 год – 95,0; 2020 год – 95,00; 2021 год – 95,0;

6) доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам (процентов): 2019 год – 44,8, в том числе проживающих в городской местности – 44,8, сельской местности – 44,8; 2020 год – 45,3, в том числе проживающих в городской местности – 45,3, сельской местности – 45,3; 2021 год – 56,6, в том числе проживающих в городской местности – 56,6, сельской местности – 56,6;

7) доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей, подлежащих профилактическим

медицинским осмотрам (процентов): 2019 год – 95,0, в том числе проживающих в городской местности – 95,0, сельской местности – 95,0; 2020 год – 95,0, в том числе проживающих в городской местности – 95,0, сельской местности – 95,0; 2021 год – 95,0, в том числе проживающих в городской местности – 95,0, сельской местности – 95,0;

8) доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС (процентов): 2019 год – 1,2; 2020 год – 1,2; 2021 год – 1,2;

9) число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1 тыс. человек сельского населения): 2019 год – 195,0; 2020 год – 195,0; 2021 год – 195,0;

10) доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов (процентов): 2019 год – 9,4; 2020 год – 9,0; 2021 год – 8,5;

11) доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению (процентов): 2019 год – 40,0; 2020 год – 41,0; 2021 год – 42,0;

12) доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием (процентов): 2019 год – 21,3; 2020 год – 21,3; 2021 год – 21,3.

IV. Финансовое обеспечение Программы

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

40. 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 № 3 к Программе, при заболеваниях (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.

41. В рамках территориальной программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая 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) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий (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 учреждениях 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), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

42. За счет субвенций из бюджета Федерального фонда ОМС осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно разделу 1 приложения № 3 к Программе.

43. За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда ОМС осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II предусмотренного федеральной программой перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации:

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

2) медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

44. 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 № 3 к Программе за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с Федеральным законом «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий областному бюджету на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Омской области;

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, 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, 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).

45. 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), 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 выездными патронажными службами, и стационарно, включая хосписы и койки сестринского ухода;

5) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, в соответствии с разделом 2 приложения № 3 к Программе;

6) зубного протезирования отдельным категориям граждан в соответствии с областным законодательством;

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

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

47. 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, а также медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, 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;

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.

48. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации 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 соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, 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, а также 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); 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

49. 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:

- в рамках территориальной программы ОМС на 2019 год – 0,300 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,290 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи (далее – уровень) – 0,271 вызова на 1 застрахованное лицо;

второго уровня – 0,012 вызова на 1 застрахованное лицо;

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

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

первого уровня – 0,0 вызова на 1 жителя;

второго уровня – 0,002 вызова на 1 жителя;

третьего уровня – 0,001 вызова на 1 жителя;

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, а также 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):

- в рамках территориальной программы ОМС на 2019 год – 2,88 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 2,9 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 2,92 посещения на 1 застрахованное лицо:

в том числе для медицинских организаций первого уровня – 1,91 посещения на 1 застрахованное лицо, второго уровня – 0,26 посещения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня – 0,71 посещения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, на 2019 год – 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо;

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2019 – 2021 годы – 0,73 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому), 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;

3) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями:

- в рамках территориальной программы ОМС на 2019 – 2021 годы – 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня – 1,24 обращения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня – 0,18 обращения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня – 0,35 обращения на 1 застрахованное лицо;

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2019 – 2021 годы – 0,144 обращения на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня – 0,04 обращения на 1 жителя;

второго уровня – 0,1 обращения на 1 жителя;

третьего уровня – 0,06 обращения на 1 жителя;

4) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы ОМС на 2019 год – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

- первого уровня – 0,34 посещения на 1 застрахованное лицо;

- второго уровня – 0,06 посещения на 1 застрахованное лицо;

- третьего уровня – 0,16 посещения на 1 застрахованное лицо;

5) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

- в рамках территориальной программы ОМС на 2019 – 2021 годы – 0,062 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 – 0,022 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,0065 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,00668 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2019 – 2021 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя, 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;

б) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2019 – 2021 годы – 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС на 2019 год – 0,17573 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,17557 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,1761 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 – 0,12098 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,0091 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,01076 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 2019 год – 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,005 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 2019 год – 0,012 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,014 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,017 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо);

7) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2019 – 2021 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;

8) при экстракорпоральном оплодотворении в рамках территориальной программы ОМС на 2019 год – 0,000365 случая на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,000506 случая на 1 застрахованное лицо.

50. Объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации об ОМС, определен в приложении № 5 к Программе.

51. 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.

52. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2019 год в среднем составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи:

- за счет средств областного бюджета – 13 269,7 рубля, при этом средний норматив финансовых затрат на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы), составляет 6 752,9 рубля;

- за счет средств ОМС – 2 557,0 рубля;

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

- за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 486,8 рубля;

- за счет средств ОМС – 523,5 рубля, для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации – 1 126,8 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 – 1 411,4 рубля;

- за счет средств ОМС – 1 452,9 рубля;

4) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС – 664,5 рубля;

5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров:

- за счет средств областного бюджета – 14 415,3 рубля;

- за счет средств ОМС – 21 289,0 рубля (с учетом расходов на оказание медицинской помощи в центрах (подразделениях) амбулаторной хирургии, хирургии одного дня), по профилю «онкология» – 77 998,2 рубля;

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

- за счет средств областного бюджета – 83 494,7 рубля;
- за счет средств ОМС – 35 450,8 рубля, по профилю «онкология» – 84 762,9 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 – 38 295,5 рубля;

8) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 2 235,3 рубля;

9) на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств ОМС – 125 867,8 рубля.

53. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2020 и 2021 годы в среднем составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи:

- за счет средств областного бюджета на 2020 год – 8 477,2 рубля, на 2021 год – 8 477,2 рубля, при этом средний норматив финансовых затрат на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы), на 2020 год составляет 7 009,6 рубля, на 2021 год – 7 289,9 рубля;

- за счет средств ОМС на 2020 год – 2 661,2 рубля, на 2021 год – 2 777,7 рубля;

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

- за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2020 год – 505,2 рубля, на 2021 год – 525,4 рубля;

- за счет средств ОМС на 2020 год – 552,2 рубля, на 2021 год – 573,5 рубля, для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, на 2020 год – 1 166,5 рубля, на 2021 год – 1 207,3 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 2020 год – 1 465,0 рубля, на 2021 год – 1 523,7 рубля;

- за счет средств ОМС на 2020 год – 1 505,6 рубля, на 2021 год – 1 568,2 рубля;

4) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС на 2020 год – 680,8 рубля, на 2021 год – 718,3 рубля;

5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров:

- за счет средств областного бюджета на 2020 год – 14 963,0 рубля, на 2021 год – 15 561,6 рубля;

- за счет средств ОМС на 2020 год – 22 224,8 рубля, на 2021 год – 23 365,4 рубля (с учетом расходов на оказание медицинской помощи в центрах (подразделениях) амбулаторной хирургии, хирургии одного дня), по профилю «онкология» на 2020 год – 82 649,6 рубля, на 2021 год – 86 007,7 рубля;

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

- за счет средств областного бюджета на 2020 год – 86 667,5 рубля, на 2021 год – 90 134,2 рубля;

- за счет средств ОМС на 2020 год – 38 659,5 рубля, на 2021 год – 41 451,6 рубля, по профилю «онкология» на 2020 год – 109 625,8 рубля, на 2021 год – 121 429,8 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 2020 год – 38 595,6 рубля, на 2021 год – 39 053,5 рубля;

8) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета на 2020 год – 2 320,3 рубля, на 2021 год – 2 413,1 рубля;

9) на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств ОМС на 2020 год – 131 154,2 рубля, на 2021 год – 137 262,8 рубля.

54. 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 2019 году – 3 854,9 рубля, в 2020 году – 4 001,3 рубля, в 2021 году – 4 161,3 рубля;

2) за счет средств ОМС на финансирование территориальной программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2019 году – 13 039,2 рубля, в 2020 году – 14 030,1 рубля, в 2021 году – 14 952,2 рубля.

55. 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.

56. 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 фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушеркам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

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

57. 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, за посещение, за 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);

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц 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.

58. Стоимость территориальной программы ОМС по источникам финансового обеспечения на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов приведена в приложении № 6 к Программе.

59. Стоимость территориальной программы ОМС по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2019 год приведена в приложении № 7 к Программе.

Приложение № 1
к Территориальной программе государственного
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2019 год и на плановый период
2020 и 2021 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 гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | | |
| A02BA | Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | Ранитидин | Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса | Фамотидин Омепразол | Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы; капсулы кишечнорастворимые; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---------------------------|---|
| | | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Эзомепразол | Капсулы кишечнорастворимые; таблетки 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 гастрозофатеальной рефлюксной болезни | Висмута трикалия дицитрат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03 | Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | |
| A03A | Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | |
| A03AA | Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | Мебеверин | Капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Платифиллин* | Таблетки |
| A03AD | Папаверин и его производные | Дротаверин | Таблетки |
| A03B | Препараты белладонны | | |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины | Атропин* | Капли глазные |
| 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 приема внутрь; таблетки |
| A04 | Противорвотные препараты | | |
| A04A | Противорвотные препараты | | |
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | Ондансетрон | Сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05 | Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей | | |
| A05A | Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей | | |
| A05AA | Препараты желчных кислот | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05B | Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства | | |
| A05BA | Препараты для лечения заболеваний печени | Фосфолипиды + глицирризиновая кислота | Капсулы |
| A06 | Слабительные средства | | |
| A06A | Слабительные средства | | |
| A06AB | Контактные слабительные средства | Бисакодил | Суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|------------------------------|--|
| A06AD | Осмотические слабительные средства | Сеннозиды А и В Лактулоза | Таблетки Сироп |
| A07 | Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты | Макрогол | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| A07B | Адсорбирующие кишечные препараты | | |
| A07BC | Адсорбирующие кишечные препараты другие | 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 для рассасывания; таблетки лиофилизированные; таблетки-лиофилизат; таблетки жевательные |
| A07E | Кишечные противовоспалительные препараты | | |
| A07EC | Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | Месалазин* | Суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| A07F | Противодиарейные микроорганизмы | Сульфасалазин | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; 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 | | |
| 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 |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| | | Инсулин лизпро | Раствор для внутривенного и подкожного введения |
| A10AC | Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | Раствор для инъекций |
| A10AD | Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | Инсулин 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 деглудек* | Раствор для подкожного введения |
| A10B | Гипогликемические препараты, кроме инсулинов | Инсулин детемир | Раствор для подкожного введения |
| A10BA | Бигуаниды | Метформин | Таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---|--|
| A10BB | Производные сульфонилмочевины | Глибенкламид Гликлазид | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой Таблетки Таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением |
| A10BN | Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | Алоглиптин* Вилдаглиптин Гозоглиптин* Линаглиптин Саксаглиптин Ситаглиптин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BJ | Аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | Ликсисенатид* | Раствор для подкожного введения |
| A10BK | Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | Дапаглифлозин* Эмпаглифлозин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | Репаглинид | Таблетки |
| A11 | Витамины | | |
| A11C | Витамины А и D, включая их комбинации | | |
| A11CA | Витамин А | Ретинол | Драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|----------------------------|---|
| A11CC | Витамин D и его аналоги | Альфакальцидол | мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| | | Кальцитриол | Капсулы |
| | | Колекальциферол | Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный) |
| A11G | Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами | | |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) | Аскорбиновая кислота | Драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки |
| 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 |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---|---|
| 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 |
| A16AX | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | Миглустат* Нитизинон* Сапроптерин* Тиоктовая кислота | Капсулы Капсулы Таблетки диспергируемые Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B | Кровь и система кроветворения | | |
| B01 | Антитромботические средства | | |
| B01A | Антитромботические средства | | |
| B01AA | Антагонисты витамина K | Варфарин | Таблетки |
| B01AB | Группа гепарина | Гепарин натрия Эноксапарин натрия* | Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций Раствор для инъекций; раствор для подкожного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------------------|--|
| B01AC | Антиагреганты, кроме гепарина | Клопидогрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AE | Прямые ингибиторы тромбина | Тикагрелор* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AF | Прямые ингибиторы фактора Ха | Дабигатрана этексилат | Капсулы |
| B02 | Гемостатические средства | Апиксабан* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02B | Витамин К и другие гемостатики | Ривароксабан* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02BA | Витамин К | | |
| B02BX | Другие системные гемостатики | Менадиона натрия бисульфит | Раствор для внутримышечного введения |
| | | Ромиплостим* | Порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | Элтромболаг* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03 | Антианемические препараты | Этамзилат | Таблетки |
| B03A | Препараты железа | | |
| B03AB | Пероральные препараты трехвалентного железа | Железа (II) гидроксид полимальтозат | Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные |
| B03B | Витамин В ₁₂ и фолиевая кислота | | |
| B03BB | Фолиевая кислота и ее производные | Фолиевая кислота | Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|---|
| B03X | Другие ангианемические препараты | | |
| B03XA | Другие ангианемические препараты | Метоксиполизитиленгликоль-эпозтин бета* | Раствор для внутривенного и подкожного введения |
| | | Эпозтин альфа | Раствор для внутривенного и подкожного введения |
| | | Эпозтин бета | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения |
| C | Сердечно-сосудистая система | | |
| C01 | Препараты для лечения заболеваний сердца | | |
| C01A | Сердечные гликозиды | | |
| C01AA | Гликозиды наперстянки | Дигоксин | Таблетки; таблетки (для детей) |
| C01B | Антиаритмические препараты, классы I и III | | |
| C01BA | Антиаритмические препараты, класс IA | Прокаинамид* | Таблетки |
| C01BB | Антиаритмические препараты, класс IB | Лидокаин* | Гель для местного применения |
| C01BC | Антиаритмические препараты, класс IC | Пропафенон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | Антиаритмические препараты, класс III | Амиодарон | Таблетки |
| C01BG | Другие антиаритмические препараты, классы I и III | Лаптаконитина гидробромид | Таблетки |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| C01D | Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | | |
| C01DA | Органические нитраты | Изосорбида динитрат | Спрей дозированный; спрей подязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия |
| | | Изосорбида моонитрат | Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Нитроглицерин | Аэрозоль подязычный дозированный; капсулы подязычные; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подязычный дозированный; таблетки подязычные; таблетки сублингвальные |
| C01E | Другие препараты для лечения заболеваний сердца | | |
| C01EB | Другие препараты для лечения заболеваний сердца | Ивабрадин* Мельдоний | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы |
| C02 | Антигипертензивные средства | | |
| C02A | Антиадренергические средства центрального действия | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---------------------------|--|
| S02AB | Метилдопа | Метилдопа | Таблетки |
| S02AC | Агонисты имидазолиновых рецепторов | Клонидин | Таблетки |
| S02C | Антиадренергические средства периферического действия | Моксонидин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| S02CA | Альфа-адреноблокаторы | Доказозин | Таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| S02K | Другие антигипертензивные средства | Уралцидил | Капсулы пролонгированного действия |
| S02KX | Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | Амбризентан* Бозентан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| S03 | Диуретики | Мацитантан* Риоцигуат* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| S03A | Тиазидные диуретики | Гидрохлоротиазид | Таблетки |
| S03AA | Тиазиды | | |
| S03B | Тиазидоподобные диуретики | | |
| S03BA | Сульфонамиды | Индапамид | Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| C03C | «Петлевые» диуретики | | 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 |
| C03CA | Сульфонамиды | Фуросемид | Таблетки |
| C03D | Калийсберегающие диуретики | | |
| C03DA | Антагонисты альдостерона | Спиронолактон | Капсулы; таблетки |
| C07 | Бета-адреноблокаторы | | |
| C07A | Бета-адреноблокаторы | | |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы | Пропранолол | Таблетки |
| | | Соталол | Таблетки |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы | Атенолол | Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Бисопролол | Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Метопролол | Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | | <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| C07AG | Альфа- и бета-адреноблокаторы | Карведилол | <p>Таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| C08 | Блокаторы кальциевых каналов | | |
| C08C | Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды | | |
| C08CA | Производные дигидропиридина | Амлодипин | <p>Таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| | | Нимодипин | <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| | | Нифедипин | <p>Таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| C08D | Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C08DA | Производные фенилалкиламина | Верапамил | Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C09 | Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему | | |
| C09A | Ингибиторы АПФ | | |
| C09AA | Ингибиторы АПФ | Каптоприл | Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | Лизиноприл | Таблетки |
| | | Периндоприл | Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | 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 | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| D01AE | Прочие противогрибковые препараты для местного применения | Салициловая кислота | Мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой) |
| D06 | Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии | | |
| D06C | Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | Диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол* | Мазь для наружного применения |
| D07 | Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии | | |
| D07A | Глюкокортикоиды | | |
| D07AC | Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа II) | Мометазон | Крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированной; раствор для наружного применения |
| D08 | Антисептики и дезинфицирующие средства | | |
| D08A | Антисептики и дезинфицирующие средства | | |
| D08AC | Бигуаниды и амидины | Хлоргексидин | Раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные |
| D08AG | Препараты йода | Повидон-йод | Раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства | Водорода пероксид | Раствор для местного и наружного применения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------|---|
| | | Этанол* | Концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| D11 | Другие дерматологические препараты | | |
| D11A | Другие дерматологические препараты | | |
| D11AH | Препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | Пимекролимус* | Крем для наружного применения |
| G | Мочеполовая система и половые гормоны | | |
| G01 | Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии | | |
| G01A | Противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами | | |
| G01AA | Антибактериальные препараты | Натамицин | Суппозитории вагинальные |
| G01AF | Производные имидазола | Клотримазол | Гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные |
| G02 | Другие препараты, применяемые в гинекологии | | |
| G02C | Другие препараты, применяемые в гинекологии | | |
| G02CA | Адреномиметики, токолитические средства | Гексопреналин | Таблетки |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|----------------------------|--|
| G02CB | Ингибиторы пролактина | Бромкриптин | Таблетки |
| G03 | Половые гормоны и модуляторы функции половых органов | | |
| G03B | Андрогены | | |
| G03BA | Производные 3-оксоандрост-4-ена | Тестостерон | Гель для наружного применения; капсулы |
| G03D | Гестагены | | |
| G03DA | Производные прегн-4-ена | Прогестерон | Капсулы |
| G03DB | Производные прегнадиена | Дидрогестерон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 и подкожного введения |
| G03GB | Синтетические стимуляторы овуляции | Кломифен | Таблетки |
| G03H | Антиандрогены | | |
| G03HA | Антиандрогены | Ципротерон | 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 |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------|--|
| G04C | Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы | | |
| G04CA | Альфа-адреноблокаторы | Алфузозин | Таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| | | Тамсулозин | Капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; 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 | Соматролин и его агонисты | Соматролин* | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| H01B | Гормоны задней доли гипофиза | | |
| H01BA | Вазопрессин и его аналоги | Десмопрессин | Капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные |
| H01C | Гормоны гипоталамуса | | |
| H01CB | Соматостатин и аналоги | Ланреотид* | Гель для подкожного введения пролонгированного действия |
| | | Октреотид | Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; 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 |
| H02 | Кортикостероиды системного действия | | |
| H02A | Кортикостероиды системного действия | | |
| H02AA | Минералокортикоиды | Флудрокортизон | Таблетки |
| H02AB | Глюкокортикоиды | Бетаметазон | Крем для наружного применения; мазь для наружного применения |
| | | Гидрокортизон | Крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| | | | раствор для наружного применения; таблетки; эмульсия для наружного применения |
| | | Дексаметазон | Таблетки |
| | | Метилпреднизолон | Таблетки |
| | | Преднизолон | Мазь для наружного применения; таблетки |
| H03 | Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы | | |
| H03A | Препараты щитовидной железы | | |
| H03AA | Гормоны щитовидной железы | Левотироксин натрия | Таблетки |
| H03B | Антигипотиреоидные препараты | | |
| H03BB | Серосодержащие производные имидазола | Тиамазол | Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | Препараты йода | | |
| H03CA | Препараты йода | Калия йодид | Таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| H05BA | Препараты кальцитонина | Кальцитонин | Спрей назальный; спрей назальный дозированный |
| H05BX | Прочие антипаратиреоидные препараты | Парикальцитол | Капсулы |
| J | Противомикробные препараты системного действия | Цинакальцет* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01 | Антибактериальные препараты системного действия | | |
| J01A | Тетрациклины | | |
| J01AA | Тетрациклины | Доксициклин | Капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые |
| J01B | Амфениколы | | |
| 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 внутри; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------------------|--|
| | | Ампициллин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки |
| J01CE | Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | Феноксиметилпенициллин* | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки |
| J01CF | Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | Оксациллин | Таблетки |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | Амоксициллин + клавулановая кислота | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01D | Другие бета-лактамы антибактериальные препараты | | |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения | Цефалексин | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го поколения | Цефуроксим | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01E | Сульфаниламиды и триметоприм | | |
| J01EE | Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | Ко-тримоксазол | Суспензия для приема внутрь; таблетки |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--------------------------|---|
| 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); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Джозамицин | Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Кларитромицин | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FF | Линкозамиды | Клиндамицин | Капсулы |
| J01G | Аминогликозиды | | |
| J01GB | Другие аминогликозиды | Гентамицин Тобрамицин | Капли глазные Капли глазные |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| J01M | Антибактериальные препараты, производные хинолона | | |
| J01MA | Фторхинолоны | Гатифлоксацин Левофлоксацин Ломефлоксацин Моксифлоксацин Офлоксацин Спарфлоксацин* Ципрофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--------------------------|--|
| J01XD | Производные имидазола | Метронидазол | Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01XX | Прочие антибактериальные препараты | Линезолид* | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02 | Противогрибковые препараты системного действия | Тедизолид* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 |
| J04 | Препараты, активные в отношении микобактерий | Флуконазол | Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04A | Противотуберкулезные препараты | | |
| J04AA | Аминосалициловая кислота и ее производные | Аминосалициловая кислота | Гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| J04AB | Антибиотики | Рифабутин Рифампицин | гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AC | Гидразиды | Циклосерин | Капсулы |
| J04AD | Производные тиокарбамида | Изониазид Протионамид Этионамид* | Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Таблетки Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AK | Другие противотуберкулезные препараты | Бедаквалин* Пиразинамид Теризидон* Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат* Этамбутол | Таблетки Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой Капсулы Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | Комбинированные противотуберкулезные препараты | Изониазид + ломефлоксацин + пипразинамид + этамбутол + | Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Изониазид + ломефлоксацин + пипразинамид + этамбутол + | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

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

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы | |
|---------|---|-------------------------|--|--|
| J05AE | Ингибиторы протеаз | Валганцикловир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | Атазанавир | Капсулы | |
| | | Дарунавир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | Нарлапревир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | Ритонавир | Капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | Саквинавир | Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | Фосампренавир | Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| 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 внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутри для детей | |
| | | Зидовудин | Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | Ламивудин | Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | Ставудин | Капсулы; порошок для приготовления раствора для приема | |
| | | | | |
| | | | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|---|
| | | | внутрь |
| | | Телбивудин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Тенофовир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Фосфазид | Таблетки |
| | | Энтекавир* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | Невирарин | Суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Элсульфавирин* | Капсулы |
| | | Этравирин | Таблетки |
| | | Эфавиренз | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | Ингибиторы нейраминидазы | Осельтамивир | Капсулы |
| J05AP | Противовирусные препараты для лечения гепатита С | Даклатасвир* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Дасабувир; омбитаковир + 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 | Абакавир + ламивудин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| | ВИЧ-инфекции | Абакавир + зидовудин + ламивудин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Зидовудин + ламивудин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Лопинавир + ритонавир | Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | Прочие противовирусные препараты | 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 |
| L | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | | |
| L01 | Противоопухолевые препараты | | |
| L01A | Алкилирующие средства | | |
| L01AA | Аналоги азотистого иприта | Мелфалан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Хлорамбуцил | Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | Циклофосфамид | Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой |
| L01AB | Алкилсульфонаты | Бусульфан* | Таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AD | Производные нитрозомочевины | Ломустин | Капсулы |
| L01AX | Другие алкилирующие средства | Темозоломид* | Капсулы |
| L01B | Антиметаболиты | | |
| L01BA | Аналоги фолиевой кислоты | Метотрексат | Раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BB | Аналоги пурина | Меркаптопурин | Таблетки |
| | | Флударабин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BC | Аналоги пиримидина | Азацитидин* | Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения |
| | | Капецитабин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01C | Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества | | |
| L01CA | Алкалоиды барвинка и их аналоги | Винорелбин* | Капсулы |
| L01CB | Производные подофиллотоксина | Этопозид* | Капсулы |
| L01D | Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения | | |
| L01DB | Антрациклины и родственные соединения | Идарубицин | Капсулы |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| L01X | Другие противоопухолевые препараты | | |
| L01XB | Метилгидразины | Прокарбазин* | Капсулы |
| L01XE | Ингибиторы протеинкиназы | Афатиниб* | 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 |
| | | Иматиниб | Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Кобиметиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Кризотиниб* | Капсулы |
| | | Лопатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Ленватиниб* | Капсулы |
| | | Нилотиниб* | Капсулы |
| | | Нинтеданиб* | Капсулы мягкие |
| | | Пазопаниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Регорафениб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| | | Рибоциклиб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Руксолитиниб* | Таблетки |
| | | Сорафениб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Сунитиниб | Капсулы |
| | | Траметиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Церитиниб* | Капсулы |
| | | Эрлотиниб* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | Прочие противоопухолевые препараты | Висмодегиб* | Капсулы |
| | | Гидроксикарбамид | Капсулы |
| | | Иксазомиб* | Капсулы |
| | | Митотан* | Таблетки |
| | | Третиноин* | Капсулы |
| L02 | Противоопухолевые гормональные препараты | | |
| L02A | Гормоны и родственные соединения | | |
| L02AB | Гестагены | Медроксипрогестерон | Таблетки |
| L02AE | Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Бусерелин* | Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| | | Гозерелин* | Имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|--|
| | | Лейпрорелин | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия |
| | | 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 оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BB | Антиандрогены | Бикалутамид* Флутамид Энзалутамид* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы |
| L02BG | Ингибиторы ароматазы | Анастрозол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| L02BX | Другие антагонисты гормонов и родственные соединения | Абиратерон* | Таблетки |
| | | Дегареликс* | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L03 | Иммуностимуляторы | | |
| L03A | Иммуностимуляторы | | |
| L03AA | Колониестимулирующие факторы | Филтрастим | Раствор для подкожного введения |
| | | Эмпэгфилграстим | Раствор для подкожного введения |
| L03AB | Интерфероны | Интерферон альфа | Гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные |
| | | Интерферон бета-1a | Раствор для подкожного введения |
| | | Интерферон бета-1b | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| | | Интерферон гамма | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---------------------------|--|
| | | Пэгинтерферон альфа-2a* | Раствор для подкожного введения |
| | | Пэгинтерферон альфа-2b* | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | Пэгинтерферон бета-1a* | Раствор для подкожного введения |
| | | Цепэгинтерферон альфа-2b* | Раствор для подкожного введения |
| L03AX | Другие иммуностимуляторы | Азоксимера бромид* | Суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки |
| | | Глатирамера ацетат | Раствор для подкожного введения |
| | | Меглумина акридонацетат | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| | | Тилорон | Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04 | Иммунодепрессанты | | |
| L04A | Иммунодепрессанты | | |
| L04AA | Селективные иммунодепрессанты | Абатацепт | Раствор для подкожного введения |
| | | Апремиласт* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Лефлуномид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Микофенолата мофетил | Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Микофеноловая кислота | Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| | | Терифлуноמיד* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Тофацитиниб* | Таблетки, 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 |
| | | Цертолизумаба пэгол | Раствор для подкожного введения |
| | | Этанерцепт | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| L04AC | Ингибиторы интерлейкина | Канакиnumаб* | Лиофилизат для приготовления раствора 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 |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| L04AX | Другие иммунодепрессанты | Азатиоприн | Таблетки |
| | | Леналидомид | Капсулы |
| | | Пирфенидон* | Капсулы |
| M | Костно-мышечная система | | |
| M01 | Противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | Диклофенак | Капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением |
| | | Кеторолак | Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | Ибупрофен | Гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| M01C | Базисные противовоспалительные препараты | Кетопрофен | Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением |
| M01CC | Пенициллин и подобные препараты | Пенициллин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M03 | Миорелаксанты | | |
| M03B | Миорелаксанты центрального действия | | |
| M03BX | Другие миорелаксанты центрального действия | Баклофен | Таблетки |
| | | Тизанидин | Капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|--------------------------------|---|
| M04 | Противовоспалительные препараты | | |
| M04A | Противовоспалительные 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 |
| M05BX | Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | Деносумаб* Стронция ранелат | Раствор для подкожного введения Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | Нервная система | | |
| N01 | Анестетики | | |
| N01A | Препараты для общей анестезии | | |
| N01AH | Опиоидные анальгетики | Тримеперидин | Раствор для инъекций; таблетки |
| N02 | Анальгетики | | |
| N02A | Опиоиды | | |
| N02AA | Природные алкалоиды опия | Морфин | Капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|------------------------------------|--|
| | | | Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N02AB | Производные фенилпиперидина | Налоксон + оксикодон | Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N02AE | Производные орипавина | Фентанил | Трансдермальная терапевтическая система |
| N02AX | Другие опиоиды | Бупренорфин* | Пластырь трансдермальный; раствор для инъекций |
| | | Пропионилфенил-этоксимэтипиперидин | Таблетки защенные |
| | | Тапентадол | Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Трамадол | Капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N02B | Другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BA | Салициловая кислота и ее производные | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| N02BE | Анилиды | Парацетамол | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (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 |
| | | Фенobarбитал | Таблетки; таблетки (для детей) |
| N03AB | Производные гидантоина | Фенитоин | Таблетки |
| N03AD | Производные сукцинимиды | Этосуксимид | Капсулы |
| N03AE | Производные бензодиазепина | Клоназепам | Таблетки |
| N03AF | Производные карбоксамида | Карбамазепин | Сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Окскарбазепин | Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|--|
| N03AG | Производные жирных кислот | Вальпроевая кислота | Гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; 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 противозипелггические препараты | Бриварцетам* 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 оболочкой; Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04 | Противопаркинсонические препараты | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| N04A | Антихолинергические средства | | |
| N04AA | Третичные амины | Бипериден | Таблетки |
| | | Тригексифенидил | Таблетки |
| N04B | Дофаминергические средства | | |
| N04BA | Допа и ее производные | Леводопа + бенсеразид | Капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые |
| | | Леводопа + карбидопа | Таблетки |
| N04BB | Производные адмантана | Амантадин | Таблетки, покрытые оболочкой; 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 фенотиамина | Левомепромазин | Таблетки, покрытые оболочкой |
| | | Хлорпромазин* | Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AB | Пиперазиновые производные фенотиамина | Перфеназин | Таблетки, покрытые оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | Трифлуоперазин | Таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AC | Пиперидиновые производные фенотиазина | Флуфеназин | Раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| | | Перициазин | Капсулы; раствор для приема внутрь |
| | | Тиоридазин | Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AD | Производные бугирофенона | Галоперидол | Капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки |
| N05AE | Производные индола | Сертиндол | Таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AF | Производные тioxантена | Зуклопентиксол | Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Флулентиксол | Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AH | Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | Кветиапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Оланзапин | Таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AL | Бензамиды | Сульпирид | Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|---|
| N05AX | Другие антипсихотические средства | Палиперидон Рisperидон | Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05B | Анксиолитики | | |
| N05BA | Производные бензодиазепина | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин Диазепам Лоразепам Оксазепам | Таблетки Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05BB | Производные дифенилметана | Гидроксизин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05C | Снотворные и седативные средства | | |
| N05CD | Производные бензодиазепина | Нитразепам | Таблетки |
| N05CF | Бензодиазепиноподобные средства | Золиклон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06 | Психоаналептики | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| N06A | Антидепрессанты | | |
| N06AA | Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Амитриптилин | Капсулы пролонгированного действия; таблетки; |
| | | Имипрамин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Кломипрамин | Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | 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; таблетки |
| 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 | | |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Винпоцетин | Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | Глицин | Таблетки защелчные; таблетки подъязычные |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---|---|
| | | Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | Капли назальные |
| | | Пирацетам | Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Фонтурацетам | Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | Цитиколин | Раствор для приема внутрь |
| N06D | Препараты для лечения деменции | | |
| N06DA | Антихолинэстеразные средства | Галантамин | Капсулы пролонгированного действия; таблетки; 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; таблетки |
| | | Пиридостигмина бромид | Таблетки |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|--|---|
| N07AX | Прочие парасимпатомиметики | Холина альфосцерат | Капсулы; раствор для приема внутрь |
| N07B | Препараты, применяемые при зависимостях | | |
| N07BB | Препараты, применяемые при алкогольной зависимости | Налтрексон | Капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| N07C | Препараты для устранения головокружения | | |
| N07CA | Препараты для устранения головокружения | Бетагистин | Капли для приема внутрь; капсулы; таблетки |
| N07X | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | Диметилфумарат* Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота Тетрабеназин* | Капсулы кишечнорастворимые Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой Таблетки |
| P | Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты | Этилметилгидроксипиридина сукцинат | Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01 | Противопротозойные препараты | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------|---|
| P01B | Противомаларийные препараты | | |
| P01BA | Аминохинолины | Гидроксихлорохин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01BC | Метанолхинолины | Мефлохин* | Таблетки |
| P02 | Противогельминтные препараты | | |
| P02B | Препараты для лечения трематодоза | | |
| P02BA | Производные хинолина и родственные соединения | Празиквантел* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02C | Препараты для лечения нематодоза | | |
| P02CA | Производные бензимидазола | Мебендазол* | Таблетки |
| P02CC | Производные 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 | Насальные препараты | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---------------------------------|--|
| 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 | | |
| R03A | Адренергические средства для ингаляционного введения | | |
| R03AC | Селективные бета 2-адреномиметики | Индакатерол* Сальбутамол | Капсулы с порошком для ингаляций Аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| | | Формотерол | Аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------------------|---|
| R03AK | Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | Беклометазон + формотерол* | порошок для ингаляций дозированных |
| | | Будесонид + формотерол | Аэрозоль для ингаляций дозированных |
| | | Вилантерол + флутиказона фураат* | Капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированных |
| | | Мометазон + формотерол* | Порошок для ингаляций дозированных |
| | | Салметерол + флутиказон | Аэрозоль для ингаляций дозированных |
| | | Вилантерол + умеклидиния бромид* | Аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных |
| R03AL | Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | Гликопиррония бромид + индакатерол* | Порошок для ингаляций дозированных |
| | | Ипратропия бромид + фенотерол | Капсулы с порошком для ингаляций |
| | | Олодатерол + тиотропия бромид* | Аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций |
| R03B | Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения | | Раствор для ингаляций дозированных |
| R03BA | Глюкокортикоиды | Беклометазон | Аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированных; спрей назальный дозированных; суспензия для ингаляций |
| | | Будесонид | Аэрозоль для ингаляций дозированных; капли назальные; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|--|
| R03BB | Антихолинергические средства | Гликопиррония бромид* Ипратропия бромид Тиотропия бромид | капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированных; суспензия для ингаляций дозированная Капсулы с порошком для ингаляций |
| R03BC | Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | Кромоглициевая кислота | Аэрозоль для ингаляций дозированных; 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 | Омализумаб* Фенспирид | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения Сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| R05 | Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний | | |
| R05C | Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами | | |
| R05CB | Муколитические препараты | Амброксол | Капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие |
| | | Ацетилцистеин | Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие |
| | | Дорназа альфа | Раствор для ингаляций |
| R06 | Антигистаминные средства системного действия | | |
| R06A | Антигистаминные средства системного действия | | |
| R06AA | Эфиры алкиламинов | Дифенгидрамин | Таблетки |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|---|
| R06AC | Замещенные этилендиамины | Хлоропирамин | Таблетки |
| R06AE | Производные пиперазина | Цетиризин | Капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; 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 Дорзоламид | Таблетки Капли глазные |
| S01ED | Бета-адреноблокаторы | Тимолол | Гель глазной; капли глазные |
| S01EE | Аналоги простагландинов | Тафлупрост* | Капли глазные |
| S01EX | Другие противоглаукомные препараты | Бутиламиногидрокси-пропранолол метил-метилсульфоксид диазол* | Капли глазные |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|--|---|
| S01F | Мидриатические и циклоплетические средства | | |
| S01FA | Антихолинэргические средства | Тропиамид | Капли глазные |
| S01H | Местные анестетики | | |
| S01HA | Местные анестетики | Оксибупрокаин | Капли глазные |
| S01K | Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии | | |
| S01KA | Вязкоэластичные соединения | Гипромеллоза | Капли глазные |
| S02 | Препараты для лечения заболеваний уха | | |
| S02A | Противомикробные препараты | | |
| S02AA | Противомикробные препараты | Рифамицин | Капли ушные |
| V | Прочие препараты | | |
| V03 | Другие лечебные средства | | |
| V03A | Другие лечебные средства | | Капли глазные, изготовленные из субстанций лекарственных средств по экстермпоральной рецептуре; лекарственные формы, изготовленные из субстанций лекарственных средств по экстермпоральной рецептуре |
| V03AC | Железосвязывающие препараты | Деферазирокс | Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AE | Препараты для лечения гиперкальциемии и гиперфосфатемии | Комплекс β-железа (III) оксидгидроксида, сахарозы и крахмала* Севеламер | Таблетки жевательные Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|------------------------------|--|
| V03AF | Дезинтоксикационные препараты для противополухоловой терапии | Кальция фолинат | Капсулы |
| V06 | Лечебное питание | | |
| V06D | Другие продукты лечебного питания | Безбелковые продукты питания | Упаковка |
| V06DD | Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | Кетоаналоги аминокислот | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

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

Таблица № 2

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

Приложение № 2
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2019 год и на плановый период
2020 и 2021 годов

ПОРЯДОК

и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам
медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией,
не участвующей в реализации Территориальной программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области на 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов
(далее – Программа)

1. Настоящий Порядок регулирует отношения по предоставлению в 2019 году юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, не участвующим в реализации Программы (далее – производители услуг), из областного бюджета субсидий в связи с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме (далее – субсидии).

2. Целью предоставления субсидий является возмещение расходов производителей услуг, связанных с оказанием в 2019 году гражданам медицинской помощи в экстренной форме.

3. Главным распорядителем средств областного бюджета, до которого в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации как до получателя бюджетных средств доведены в установленном порядке лимиты бюджетных обязательств на предоставление субсидий, является Министерство здравоохранения Омской области (далее – Министерство).

4. Критериями отбора производителей услуг, имеющих право на получение субсидий, являются:

1) наличие лицензии на осуществление медицинской деятельности (далее – лицензия);

2) соответствие условий, вида и профиля оказанной медицинской помощи в экстренной форме условиям, видам и профилям медицинской помощи, предусмотренным в лицензии;

3) осуществление расходов в связи с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме на безвозмездной основе;

4) соответствие производителей услуг требованиям, указанным в пункте 5 настоящего Порядка.

5. Производители услуг должны соответствовать на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашений о предоставлении субсидий, следующим требованиям:

1) отсутствие неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

2) отсутствие просроченной задолженности по возврату в областной бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами Омской области, и иной просроченной задолженности перед областным бюджетом;

3) отсутствие в отношении производителя услуг – юридического лица процедур реорганизации, ликвидации, банкротства, а в отношении производителя услуг – индивидуального предпринимателя прекращенной деятельности в качестве индивидуального предпринимателя;

4) неполучение производителем услуг средств из областного бюджета в соответствии с иными нормативными правовыми актами Омской области на возмещение расходов, связанных с оказанием в 2019 году гражданам медицинской помощи в экстренной форме;

5) производители услуг – юридические лица не должны являться иностранными юридическими лицами, а также российскими юридическими лицами, в уставном (складочном) капитале которых доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов.

6. В целях участия в отборе производитель услуг представляет в Министерство в установленный им срок следующие документы:

1) заявление на участие в отборе по форме, определяемой Министерством;

2) копии учредительных документов (для юридического лица) или копия документа, удостоверяющего личность (для индивидуального предпринимателя);

3) копия лицензии;

4) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц или выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей;

5) копия медицинской документации, подтверждающей факт оказания гражданину медицинской помощи в экстренной форме;

6) смета расходов, понесенных производителем услуг в связи с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, с приложением подтверждающих документов;

7) справка об исполнении налогоплательщиком (плательщиком сбора, плательщиком страховых взносов, налоговым агентом) обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, полученная на

первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения о предоставлении субсидии.

Документы, указанные в подпунктах 3, 4, 7 настоящего пункта, представляются производителем услуг по собственной инициативе.

В случае если документы, предусмотренные подпунктами 3, 4, 7 настоящего пункта, не представлены производителем услуг, Министерство самостоятельно запрашивает данные сведения в соответствии с законодательством.

Производитель услуг может представить документы, указанные в настоящем пункте, в форме электронных документов (подписанных электронной подписью) в соответствии с законодательством.

7. Проведение отбора путем рассмотрения документов, представленных в соответствии с пунктом 6 настоящего Порядка, и установления соответствия производителей услуг критериям отбора, предусмотренным пунктом 4 настоящего Порядка, осуществляется на заседании комиссии, создаваемой Министерством. Порядок деятельности и состав комиссии утверждаются Министерством.

8. Заседание комиссии проводится не позднее 10 рабочих дней со дня истечения срока, установленного в соответствии с пунктом 6 настоящего Порядка для представления документов.

9. По результатам отбора комиссия принимает решение о прохождении (непрохождении) отбора производителем услуг.

10. Министерство в течение 5 рабочих дней со дня проведения заседания комиссии с учетом ее решения о прохождении (непрохождении) отбора производителем услуг принимает решение о предоставлении субсидии либо об отказе в ее предоставлении в форме распоряжения.

В течение 5 рабочих дней со дня принятия соответствующего решения Министерство направляет производителю услуг уведомление о предоставлении субсидии либо об отказе в ее предоставлении в форме электронного документа (подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью) в соответствии с федеральным законодательством и (или) документа на бумажном носителе (по выбору производителя услуг). К уведомлению о предоставлении субсидии прилагается проект соглашения о предоставлении субсидии (в 2 экземплярах).

Производитель услуг, в отношении которого принято решение о предоставлении субсидии (далее – получатель субсидии), в течение 1 рабочего дня со дня получения проекта соглашения о предоставлении субсидии подписывает его на бумажном носителе и возвращает в Министерство 1 экземпляр указанного соглашения.

11. Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются:

1) несоответствие представленных производителем услуг документов требованиям, определенным настоящим Порядком, или непредставление (представление не в полном объеме) указанных документов (за исключением документов, предусмотренных подпунктами 3, 4, 7 пункта 6 настоящего Порядка);

- 2) недостоверность представленной производителем услуг информации;
- 3) несоответствие производителя услуг критериям отбора, в том числе требованиям, указанным в пунктах 4, 5 настоящего Порядка.

12. Субсидии предоставляются получателю субсидии при соблюдении следующих условий:

- 1) достоверность сведений, содержащихся в представленных получателем субсидии документах;

- 2) прохождение отбора в соответствии с критериями, установленными пунктом 4 настоящего Порядка, в том числе соответствие получателя субсидии требованиям, предусмотренным пунктом 5 настоящего Порядка;

- 3) согласие получателя субсидии (за исключением случаев, указанных в пункте 5 статьи 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации) на осуществление Министерством и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения им условий, цели и порядка предоставления субсидии;

- 4) согласие лиц, являющихся поставщиками (подрядчиками, исполнителями) по договорам (соглашениям), заключенным в целях исполнения обязательств по соглашению о предоставлении субсидии, на осуществление Министерством и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения ими условий, цели и порядка предоставления субсидии.

13. Условие, предусмотренное подпунктом 3 пункта 12 настоящего Порядка, подлежит включению в соглашение о предоставлении субсидии, заключаемое с Министерством в соответствии с типовой формой, установленной Министерством финансов Омской области.

Условие, предусмотренное подпунктом 4 пункта 12 настоящего Порядка, подлежит включению в соглашение о предоставлении субсидии и договоры (соглашения), заключенные в целях исполнения обязательств по соглашению о предоставлении субсидии.

Соглашением о предоставлении субсидии предусматривается в качестве меры ответственности получателя субсидии в случае нарушения им условий, цели и порядка предоставления субсидии, выявленного по фактам проверок, проведенных в соответствии с пунктами 16, 19 настоящего Порядка, требование Министерства об уплате получателем субсидии штрафной санкции в размере ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действовавшей в соответствующие периоды, за каждый день просрочки от суммы субсидии, подлежащей возврату.

14. Размеры субсидий определяются исходя из суммы понесенных получателями субсидий расходов, указанных в заявлениях в соответствии с подпунктом 1 пункта 6 настоящего Порядка, но не выше установленных тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в соответствии с тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования Омской области на 2019 год. Субсидии предоставляются в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных Министерству сводной бюджетной росписью

областного бюджета на соответствующий финансовый год на возмещение указанных расходов.

15. Перечисление субсидий осуществляется Министерством в установленном законодательством порядке на расчетные или корреспондентские счета, открытые получателям субсидий в кредитных организациях или учреждениях Центрального банка Российской Федерации с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации, согласно реквизитам, указанным в заявлениях, предусмотренных в подпункте 1 пункта 6 настоящего Порядка, в течение 10 рабочих дней со дня принятия Министерством решений о предоставлении субсидий.

16. В случае нарушения получателем субсидии условий, установленных при предоставлении субсидий, выявленного по фактам проверок, проведенных Министерством и уполномоченным органом государственного финансового контроля, Министерство в течение 5 рабочих дней со дня обнаружения соответствующих обстоятельств направляет получателям субсидий уведомления о возврате субсидий в форме электронного документа (подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью) в соответствии с федеральным законодательством и (или) документа на бумажном носителе (по выбору получателя субсидии).

17. Субсидии подлежат возврату в областной бюджет получателями субсидий в течение 30 календарных дней со дня получения уведомлений о возврате субсидий.

18. В случае если субсидии не возвращены в областной бюджет в установленный пунктом 17 настоящего Порядка срок, Министерство в течение 30 рабочих дней со дня истечения данного срока обращается за взысканием соответствующих денежных средств в порядке, установленном федеральным законодательством.

19. Проверка соблюдения условий, цели и порядка предоставления субсидий осуществляется Министерством и уполномоченным органом государственного финансового контроля.

Приложение № 3
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2019 год и на плановый период
2020 и 2021 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 предоставляемой медицинской помощи ² , 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 | Абдоминальная хирургия 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; срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция); панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка; субтотальная резекция головки поджелудочной железы; | 164658 |

| № 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 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</p> <p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p> | <p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p> <p>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</p> | <p>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</p> <p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p> <p>свищ прямой кишки 3 – 4 степени сложности</p> <p>ректовагинальный (коловагинальный) свищ</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>продольная панкреатоэнтероанастомозия</p> <p>резекция печени с использованием лапароскопической техники;</p> <p>резекция одного сегмента печени;</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>резекция печени атипичная;</p> <p>эмболизация печени с использованием лекарственных средств;</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой;</p> <p>абляция при новообразованиях печени</p> <p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза;</p> <p>колэктомия с резекцией прямой кишки, с мукозэктомией 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</p> <p>иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки – сегментарная протопластика, пластика анальных сфинктеров</p> <p>иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки</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>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>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</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;</p> <p>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;</p> <p>резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомиа (колостомиа)</p> | |
| 2 | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного простатства | E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24 | новообразования надпочечников и забрюшинного простатства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко – Кушинга | хирургическое лечение | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия); удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, | 179161 |

| № 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 |
|--------------------------|--|-----------------------------|---|--|---|--|
| | | | (кортикостерома) | | торакофренолапаротомия); эндоскопическое удаление параангиомы; 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 О28.0 | привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности | терапевтическое лечение терапевтическое лечение | терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования | 127113 |
| | 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, влагалищным 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 предоставляемой медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|--|---|---|---|---|
| | мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включающая реконструктивно-пластические операции (сакроагинopleксию 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) | |
| 4 | Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и | N99.3 N39.4 D26, D27, D28, D25 | выпадение стенок влагалища после экстирпации матки стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза 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 хирургическое лечение хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) slingовые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей | 191982 |

| № 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 |
|-------------------|--|--|--|-------------------------|---|---|
| | 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 | 132013 |
| | 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 предоставляемой медицинской помощи ² , 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 D69.3 D69.0 | 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 патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | терапевтическое лечение терапевтическое лечение комбинированное лечение | прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбололитина комбинированное 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 | 149254 |
| | | 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 , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|--|-------------------------|--|--|
| | | | осложненным тромбозами или тромбозами, 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 тромбозами | 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 , 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 | 442538 |
| 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 – зрительнокожной порфирией, 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 в целях предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия | 260174 |
| Детская хирургия в период новорожденности | | | | | | |
| 9 | Комплексное лечение больших тяжелых распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита | L40.0 | врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный | хирургическое лечение | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники; прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища | 100756 |
| Дерматовенерология | | | | | | |
| | | | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимioterапии, общей бальнеофотохимioterапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А | |

| № 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 |
|--------------|---|-----------------------------|---|-------------------------|--|--|
| | | 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 | |
| | | L40.5 | 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 | |
| | | L10.0, L10.1, L10.2, L10.4 | 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, иммуносупрессивными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами | |
| | Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориазический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | L40.0 | 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 | тяжелые распространенные формы 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 , рублей |
|--------------|--|--|--|-------------------------|--|--|
| 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, диагностики и лечение осложненных ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран | 531342 |
| 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, диагностики и лечение осложненной ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования, нутритивную поддержку, местное | 1565666 |

| № 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 |
|---------------|--|--|---|-----------------------|--|---|
| | | | | | медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран | |
| Нейрохирургия | | | | | | |
| 12 | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | 162255 |
| | | C71.5, C79.3, D33.0, D43.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |
| | | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, ствольной и параствольной локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |
| | | C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии | |
| | | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга | |

| № 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 |
|--------------|--|------------------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | | | | | 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 парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутримозжечковой 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 | 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 интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции | |
| | 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 | C75.3, D35.2 – D35.4, D44.5, Q04.6 | 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 | |

| № 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 |
|--------------|--|--|--|--|--|--|
| | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | С31 С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа зоинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста | хирургическое лечение хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий); удаление опухоли с применением интраоперационной навигации 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, копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и | D10.6, D21.0, D10.9 С41.2, С41.4, С70.1, С72.0, С72.1, С72.8, С79.4, С79.5, С90.0, С90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа 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 хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |

| № 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 |
|--------------|--|--|---|--|--|--|
| | 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 | 245714 |
| 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 | 157674 |

| № 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 |
|--------------|--|--|--|-----------------------|--|---|
| 15 | операции при осложненном течении заболевания у взрослых Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворорунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворорунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворорунтирующих систем | 226633 |
| 16 | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикулярно- и нейрорадиальной, спондилостезах 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 | 290627 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|--|--|-------------------------|--|--|
| 17 | материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов 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 внутримозговых гематомах | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периодов субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов | 394906 |
| 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 | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований; противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и | 246769 |

| № 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 |
|--------------|---|-----------------------------|---|--------------------------------|--|--|
| 19 | <p>инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p> | | | | <p>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 контролем тромбозастрограммы и коагулограммы; постановка наружного вентрикулярного дренажа</p> | |
| 19 | <p>Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 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</p> | <p>P05.0, P05.1, P07</p> | <p>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</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>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 регионального кровотока; неинвазивная принудительная вентиляция легких; профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под</p> | 360515 |

| № 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 |
|--------------|---|---|---|-----------------------|--|---|
| 20 | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные 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 | контролем тромбоза томограммы и коагулограммы; хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока; индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга; крио- или лазерокоагуляция сетчатки; лечение с использованием метода сухой иммерсии | 127188 |
| Онкология | | | | | | |

| № 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 |
|--------------|-----------------------|---|--|-----------------------|--|---|
| | | | | | эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией; видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи; радиочастотная абляция, криодеструкция, 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 аргонноплазменная 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, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) | |
| | | C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20 | стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, | хирургическое лечение | эндоскопическая аргонноплазменная коагуляция опухолей; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухолей; эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом | |

| № 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 |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|---|---|--|
| | | | прямой кишки, заднего прохода и анального канала | | стенозе под эндоскопическим контролем; эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей); эндоскопическое электрохирургическое удаление опухолей; 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; биоэлектротерапия | |

| № 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 |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------------|--|---|
| | | | 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; химиоэмболизация печени | |
| | | | злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | 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 | |

| № 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 |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------------|--|---|
| | | 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; лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | |
| | | C24 | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | стентирование при опухлях желчных протоков; чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | |
| | | C25 | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока | хирургическое лечение | стентирование при опухлях поджелудочной железы; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока; чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем; | |

| № 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 |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|--|-----------------------|--|---|
| | | | | | <p>химиотерапия головки поджелудочной железы;</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы;</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы</p> <p>видеоэндоскопическая</p> | |
| | | С34, С33 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (T1s-T1NoMo) | хирургическое лечение | <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов;</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов;</p> <p>поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов;</p> <p>эндолпротезирование бронхов;</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов</p> | |
| | | С34, С33 | ранний рак трахеи | хирургическое лечение | <p>эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи;</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи;</p> <p>поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи;</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи</p> | |
| | | | стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) | хирургическое лечение | <p>эндолпротезирование трахеи;</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи;</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи;</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 |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | | ранние формы злокачественных опухолей легкого (I – II стадия) | хирургическое лечение | эндоскопическое стентирование Трахеи Т-образной трубкой | |
| | | | злокачественные новообразования легкого (периферический рак) | | видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия | |
| | | 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 абляция легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | |
| | | C49.3 | опухоль мягких тканей грудной стенки | хирургическое лечение | радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии; видеоассистированное удаление опухоли средостения | |
| | | C50.2, C50.9, C50.3 | злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии | 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 | |
| | | C53 | злокачественные новообразования шейки матки (I – III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия | |
| | | | вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая; экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая; лапароскопическая транспозиция яичников; селективная эмболизация (химиемболизация) маточных артерий | |
| | | | | | многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки | |

| № 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 |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------------|--|---|
| | | | in situ | хирургическое лечение | гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия; экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая; | |
| | | C54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадии | | влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией; | |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая | |
| | | | | | 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 | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиемболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии; | |

| № 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 |
|--------------|-----------------------|-----------------------------------|---|-----------------------|--|---|
| | | | новообразования предстательной железы (II – III стадия) | | биоэлектротерапия | |
| | | S62 | злокачественные новообразования яичка (TхN1-2MоS1-3) | хирургическое лечение | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия | |
| | | 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 (химиемболизация) 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 кровотоке | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиемболизация) 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 видеозондоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии 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 |
|--------------|--|--|---|------------------------------|--|--|
| | | | | | <p>дальнейшей пролонгированной внутривенной фотодинамической терапией;</p> <p>внутриплевральная фотодинамическая терапия;</p> <p>биоэлектротерапия</p> | |
| | | <p>C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2</p> | <p>метастатическое поражение плевры</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры;</p> <p>видеоторакоскопическая плевроэктомия</p> | |
| | | <p>C79.2, C43, C44, C50</p> | <p>первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией</p> | |
| | | <p>C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8</p> | <p>метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии;</p> <p>абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгенонавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии;</p> <p>вертебропластика под лучевым контролем; селективная (суперселективная) эмболизация (химиоземболизация) опухолевых сосудов;</p> <p>многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией;</p> <p>биоэлектротерапия</p> | |
| | <p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические,</p> | <p>C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5,</p> | <p>опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-</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>обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p> | <p>S00.6, S00.8, S00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, 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>центральной нервной системы</p> | | <p>двигательной культи; энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом; реконструкция мягких тканей местными лоскутами; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом; гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция околушной 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 околушной 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</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>компонтом расширенное (микрохирургическая реконструкция); партидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой; широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим 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 экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное</p> | |
| | | C16 | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями | хирургическое лечение | <p>реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению;</p> <p>реконструкция пищеводно-желудочного</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 |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|--|-------------|---|--|
| | | | (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I – IV стадия) | | <p>анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах;</p> <p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка;</p> <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</p> | |

| № 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 |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|--|-----------------------|---|---|
| | | | | | <p>резекцией пищевода;</p> <p>расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода;</p> <p>расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка;</p> <p>расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка;</p> <p>резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная;</p> <p>пилоросохраняющая резекция желудка;</p> <p>удаление экстраорганных рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное</p> | |
| | | C17 | <p>местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки</p> | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная | |
| | | C18, C19, C20, C08, C48.1 | <p>состояние после obstructивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины</p> | хирургическое лечение | <p>реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов;</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия;</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутривнутрибрюшной химиотерапии;</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 предоставляемой медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|--|-----------------------|---|---|
| | | | | | <p>расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия; левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрив брюшной 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 внутрив брюшной химиотерапии;</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрив брюшной химиотерапии;</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрив брюшной химиотерапией</p> | |
| | | | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения | хирургическое лечение | <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов;</p> <p>резекция сигмовидной кишки 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 |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | | (II – IV стадия) | | <p>расширенной лимфаденэктомией; комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов; правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого; левосторонняя гемиколэктомия с 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 внутривисцеральные 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</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 |
|--------------|-----------------------|---------------------------------|--|-----------------------|---|---|
| | | | | | <p>термоабляции;</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции;</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции;</p> <p>изолированная гипертермическая химиоперфузия печени;</p> <p>медиаанная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции;</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия;</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p> | |
| | | С34 | опухоль легкого (I – III стадия) | хирургическое лечение | <p>комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза);</p> <p>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;</p> <p>радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого</p> | |
| | | С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1 | опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, | |

| № 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 |
|--------------|-----------------------|---|--|-----------------------|---|---|
| | | | | | | |
| | | C38.4, C38.8, C45, C78.2 | местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения опухоли плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) пролонгированная внутривенная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия | |
| | | C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-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 | |
| | | C43, C44 | 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; расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) | |
| | C48 | 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 , 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 Ia-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, торакодорзальным лоскутом), с использованием в том числе эндопротеза и микрохирургической техники; отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, с применением в том числе 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 новообразования эндометрия | 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 , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | | (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 лимфаденоэктомией 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 аднекэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией; фотодинамическая терапия; аднекэктомия 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 внутритрибушной гипертермической химиотерапией | |
| | | C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза; удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия | |
| | | C60 | злокачественные новообразования полового члена (I – IV стадия) | хирургическое лечение | ампуляция полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденоэктомия | |
| | | C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия), T1-2cN0M0 | хирургическое лечение | криодеструкция опухолюли 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 , 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-T3aNxMx) | 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 предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|-----------------------------|---|-------------------------|--|--|
| 21 | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей 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 | Дистанционная, внутритканевая, внутриволостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | S22 | 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 фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) | 98632 |
| | | S25 | 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 фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы | |
| | | S40, S41 | метастатическое поражение костей | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей | |
| | | S48, S49 | злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I – IV стадия | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ² , рублей |
|----------------------------|--|--|---|-----------------------|--|--|
| | детей | | у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск | | | |
| Оториноларингология | | | | | | |
| 23 | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90 | хронический тубоотимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний 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 неутраченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | хирургическое лечение | реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва; реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; реконструктивные слуховулущающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите; слуховулущающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости | 113630 |
| | | H74.1, H74.2, H74.3, H90 | адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек | хирургическое лечение | Тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, | |

| № 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 |
|--------------|---|---|--|-----------------------|---|---|
| 24 | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0, H81.1, H81.2 | болезнь Меньера. Демонстрационное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; | 67860 |
| | | | доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | с выслушиванием операции с применением имплантата среднего уха селективная нейротомия; | |
| | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | H81.1, H81.2 | доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники | |
| | | | доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроангломами 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 | |
| | | | 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 | |

| № 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 |
|--------------|--|-------------------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | 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. Доброчаечественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа | хирургическое лечение | электромиографическим мониторингом костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов | |
| 25 | Комплексное 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 | Офтальмология 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 факэмульсификация 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 факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии; реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением | 71119 |

| № 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 |
|--------------|--|--|--|-----------------------|--|---|
| | | | | | <p>лазерной хирургии;</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы;</p> <p>реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы;</p> <p>имплантация антиглаукоматозного дренажа;</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа;</p> <p>антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> | |
| | <p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 – 27</p> <p>гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p> | <p>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</p> | <p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинолизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p> <p>Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией</p> | хирургическое лечение | <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки;</p> <p>реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы;</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> | |

| № 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 |
|--------------|---|--|---|-----------------------|---|---|
| | | | <p>хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и 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. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p> | | | |
| | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | <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,</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, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века,</p> | хирургическое лечение | <p>иридоциклосклерэктомия 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 , рублей |
|--------------|---|--|---|---|---------------|--|
| | | T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8 | лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами и конъюнктивой, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неуродными инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неуродным магнитным инородным телом, неуродным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами | комбинированное лечение | | |
| | 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 осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | реконструктивные операции на экстраокулярных 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; радиоксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза; лазерэксцизия с одномоментной | | |

| № 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>реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза;</p> <p>радиэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза;</p> <p>лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза;</p> <p>погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> | |
| | <p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p> | H35.2 | <p>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</p> | хирургическое и (или) лучевое лечение | <p>транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции;</p> <p>диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки;</p> <p>криокоагуляция сетчатки</p> | |
| 26 | <p>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</p> | <p>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,</p> | <p>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</p> | хирургическое лечение | <p>устранение врожденного ПТЗО верхнего века подвешиванием или укорочением леватора;</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> | 87542 |

| № 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 |
|--------------|---|---|--|--------------------------------|--|---|
| | обследования под общей анестезией | Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2 | <p>сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная 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 содружественного движения глаз</p> | | | |
| 27 | <p>Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов</p> | E83.0 | <p>Педиатрия</p> <p>болезнь Вильсона</p> | <p>Терапевтическое лечение</p> | <p>полikomпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации</p> | 82271 |
| | | K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3 | тяжелые формы мальабсорбции | Терапевтическое лечение | <p>полikomпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии, комплекса биохимических, цитохимических,</p> | |

| № 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 |
|--------------|---|---|--|-------------------------|---|---|
| | | 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 | иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации | |
| | | | | терапевтическое лечение | комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани | |
| 28 | Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза | M34 | системный склероз (локальные и распространенные формы) | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитостатических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы | 170380 |
| | | | | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микрофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики | |
| 29 | Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, | I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, | кардиомиопатия (дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики | 98130 |
| | | | | терапевтическое лечение | кардиомиопатия (дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, | |

| № 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>перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II – IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> | <p>I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, 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>Другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная). Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Ревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов (митральная (клапанная) недостаточность, ревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный стеноз (клапанный) стеноз с недостаточностью, ревматический стеноз трехстворчатого клапана, ревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, ревматический стеноз трехстворчатого 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>применением блокаторов нейротормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой, магнитно-резонансной доплерографии, мультиспиральной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p> | |
| 30 | Поликомпонентная иммуномодулирующая | M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, | Ревматология впервые выявленное или установленное заболевание с | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных | 131309 |

| № 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 |
|------------------------------|---|--|--|-----------------------|--|---|
| | терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями | M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2 | высокой степени активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии | | биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием 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 | |
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | | |
| 31 | 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) | 170425 |
| 32 | 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) | 234334 |

| № 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 |
|--------------|---|---|---|-----------------------|---|--|
| 33 | 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) | 298244 |
| 34 | 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) | 152176 |
| 35 | 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 2 стентов в сосуд (сосуды) | 209242 |
| 36 | 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) | 266307 |
| 37 | 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) | 251561 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|---|--|-----------------------|---|--|
| 38 | сердца 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 | 140344 |
| 39 | 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 | 258511 |
| 40 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации 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 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора | 233476 |
| 41 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20.0, 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 | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения | 352407 |

| № 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 | |
|--------------|---|--|--|---------------------------------|---|---|-------------------------|
| | | | полостными операциями | | | | |
| | | | Торакальная хирургия | | | | |
| 42 | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | I27.0 | первичная легочная гипертензия | хирургическое лечение | атриосептостомия | 142462 | |
| | | | I37 | стеноз клапана легочной артерии | хирургическое лечение | | баллонная ангиопластика |
| | | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе | | |
| 43 | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого | 248993 | |
| | | | Травматология и ортопедия | | | | |
| 44 | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | 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 | восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatимных материалов под интраоперационной флюороскопией | 137477 | |
| | | | | хирургическое лечение | восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией | | |
| | | M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | 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 | хирургическое лечение | артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и | | |
| | Пластика крупных суставов конечностей с | M00, M01, M03.0, M12.5, | выраженное нарушение функции крупного сустава конечности | хирургическое лечение | | | |

| № 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 |
|--------------|---|--|--|-----------------------|---|--|
| | восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M17 | любой этиологии | | остеосинтеза | |
| | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | 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, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2 | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей | хирургическое лечение | артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза; реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций | |
| | 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 | хирургическое лечение | чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа; чрескостный остеосинтез методом компонок аппаратов с использованием модульной трансформации; корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей; комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза | |

| № 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 |
|--------------|--|---|---|-----------------------|---|---|
| | | | нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | | | |
| | | M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92 | дисплазии, аномалии развития, последствия травм 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 | |
| 45 | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | M24.6 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации | 204362 |
| | | T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, | стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или приобретенных заболеваний | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами | |

| № 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 |
|--------------|---|---|---|-----------------------|--|---|
| 46 | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | Q76.3 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 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилотеза), погружных имплантатов | 271910 |
| 47 | Эндопротезирование суставов конечностей | S72.1, M84.1 M16.1 | неправильно сросшиеся внутритривидиоплатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см) | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава | 146020 |
| 48 | 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 | M16 | 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 | 208986 |

| № 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 |
|--------------|--|-------------------------------------|--|-----------------------|---|---|
| | | M16.2, M16.3 | 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; 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 | |
| 49 | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 – 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития | 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 | 340912 |

| № 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 |
|--------------|---|---|---|-----------------------|---|---|
| | грудной клетки | | | | | |
| Урология | | | | | | |
| 50 | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеочников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей | N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8 | стриктура мочеочника. Стриктура уретры. Сморщенный мочево́й пу́зырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пу́зыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пу́зырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пу́зыря. Уrogenитальный свищ (осложненный, рецидивизирующий) | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом; кишечная пластика мочеочника; уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей; уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза; уретероилеосигмостомия у детей; эндоскопическое бужирование и стентирование мочеочника у детей; цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии; пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией; аппендикцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочево́м пу́зырем; радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пу́зыря; аугментационная цистопластика; восстановление уретры с использованием ревааскуляризованного свободного лоскута; уетропластика лоскутом из слизистой рта; иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) | 94582 |
| | 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 пу́зыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеочника | хирургическое лечение | лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия; лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия; | |

| № 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 | | |
|--------------|---|-----------------------------|---|-----------------------|---|---|--|--|
| 51 | Рективные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | I86.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки; | 138867 | | |
| | | | | | лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника | | | |
| | | | | | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроретерэктомия; | | | |
| 51 | 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 | перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии | 138867 | | |
| | | | | | петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи | | | |
| 52 | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области | Q36.9 | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 122921 | | |
| | | | | | L91, M96, M95.0 | | рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики | |
| | | | | | Q35.0, Q35.1, M96 | | послеоперационный дефект твердого неба | пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носолубной складки); реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута |
| | | | | | Q35.0, Q35.1, Q38 | | врожденная и приобретенная небно-глоточная | реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности |

| № 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 |
|--------------|--|-----------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | | | недостаточность различного генеза | | (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 | хирургическое лечение | пластическое устранение микростомы | |
| | | | макростомия | хирургическое лечение | 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 | |
| | | D11.9 | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования | |
| | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и | D16.4, D16.5 | доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и | |

| № 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 |
|-----------------------|--|--|--|--|---|---|
| | 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 | T90.2 | последствия переломов черепа и костей лицевого скелета | хирургическое лечение | 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 | | | | | | |
| 53 | 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, неврологических 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 варибельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) | 184955 |
| 54 | Комплексное лечение тяжелых форм АКГГ-синдрома | E24.3, E24.9 | эктопический АКГГ-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 | 102018 |

Раздел 2. Перечень видов ВМП, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет дотаций федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в целях предоставления субсидий бюджетному бюджету 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 | 196830 |
| | | | | | | |
| 1 | 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 | эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени; гемигепатэктомия; резекция двух и более сегментов печени; реконструктивная гепатикоюностомия; портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное 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 | пресакральная киста | хирургическое лечение | иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна | |
| | | | | | | |

| № 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 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 | 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 | |
| 3 | Комплексное лечение фето-фетального синдрома, | O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 | гастрозофатеальная 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 | 218050 |
| | гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, | O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 | Акушерство и гинекология монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс) | хирургическое лечение | лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения | |

| № 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 |
|--------------|--|--|---|-----------------------|---|--|
| | гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-колпчиковой тератомы, хорioniангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения | O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05 | 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-колпчиковой тератомы, хорioniангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке | хирургическое лечение | кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, Доплерометрии антенатальные функциональные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-колпчиковой тератомы, хорioniангиомы 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 комбинированного доступов | N80 | наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза | хирургическое лечение | иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеочочника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа | |
| | Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевогоделительной системы у женщин, | 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 | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией | |

| № 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 |
|--------------|---|---|--|-------------------------|---|---|
| | включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции в лагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза | | ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов 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 аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии | |
| | Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения | 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 | хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии | |
| | | | | хирургическое лечение | удаление половых желез (дистенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения; удаление половых желез (дистенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей; удаление половых желез (дистенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение | |

| № 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 |
|--------------|---|--|---|-----------------------|---|---|
| 4 | 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 узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | хирургическое лечение | кольпопоза реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа); ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем; эндovasкулярная окклюзия маточных артерий | 169670 |
| | | O34.1, O34.2, O43.2, O44.0 | миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты | хирургическое лечение | проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндovasкулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе магнитно-резонансной томографии) методов исследования | |
| 5 | Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники | D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9 | доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная 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 | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 264850 |

| № 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 |
|--------------|--|-------------------------------|---|-------------------------|--|---|
| | | | <p>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. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста</p> | | | |
| 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 | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия | хирургическое лечение | проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом | 317610 |
| | | D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбололизина | |

| № 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 | |
|--------------|---|-----------------------------|--|--|--|---|---|
| 7 | апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитозу у детей | D61.3 | рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия | 539730 | |
| | | | D60 | 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, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы |
| | | D66, D67, D68 | D76.0 | зоинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса, монофокальная форма) | 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 брюшного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синвакцию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания («индукция иммунной толерантности»), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артрологических вмешательств, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) |
| | | | E75.2 | пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, | комбинированное лечение | | комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и |

| № 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 |
|--|---|--|--|-----------------------|---|---|
| | | | селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов | | 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 | |
| Детская хирургия в период новорожденности | | | | | | |
| 8 | Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q41, Q42 | врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника | хирургическое лечение | межкленный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией | 353250 |
| | Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, омфалоцеле и новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое | Q79.0, Q79.2, Q79.3 | врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис | хирургическое лечение | пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов; пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции; первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная | |
| | 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 | 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 | 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 | хирургическое лечение | пластика пиелоретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники; вторичная нефрэктомия; | |

| № 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 |
|----------------|---|---|--|---|---|---|
| | числе лапароскопические | | мочевое пузыр. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки | | 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 минилюбомботомический доступ | |
| Комбустиология | | | | | | |
| 9 | 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 ауодермотрансплантатами, сложносоставными ауотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомотах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке | 116590 |
| 10 | 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 | Неврология (нейрореабилитация) терапевтическое лечение | реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей; восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью; восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией | 442000 |

| № 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 |
|--------------|--|--|--|-----------------------|---|---|
| 11 | 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, C71.8, Q85.0 | внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга; | 289200 |
| | | | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции; | |
| | | | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволловой и парастволловой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; | |
| | кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга | D18.0, Q28.3 | | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга | |
| | Микрохирургические вмешательства при злокачественных | C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; | |

| № 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 |
|--------------|---|--|--|-----------------------|--|--|
| | (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фаллякса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | | новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фаллякса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | | 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) микроземболов | |
| | Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных | C72.2, D33.3, Q85 | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I – II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; эндоскопическое удаление опухоли | |
| | новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | C75.3, D35.2 – D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6 | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; эндоскопическое удаление опухоли, в том числе 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 | C31 | 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; | |

| № 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 |
|--------------|---|---|---|-----------------------|--|---|
| | вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | | | | эндоскопическое удаление опухолей с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов; эмболизация сосудов опухолей при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов | |
| | | C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухолей с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухолей с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов; эмболизация сосудов опухолей при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов | |
| | | M85.0 | фиброзная дисплазия | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухолей с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи 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 опухолей с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухолей 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 предоставленной медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|---|---|---|------------------------------|--|---|
| | | | | | <p>формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> | |
| | <p>Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p> | <p>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</p> | <p>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</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник; удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов; эндоскопическое удаление опухоли</p> | |
| | <p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах</p> | <p>M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4</p> | <p>спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем; двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> | |
| | <p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозаменяющих материалов, потружных и</p> | <p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 – M51.3, M51.8, M51.9</p> | <p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>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</p> | |

| № 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 |
|--------------|---|--|--|-----------------------|--|---|
| | наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | 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 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 | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового 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, 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 | |
| | | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий | |

| № 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 |
|--------------|--|--|---|-----------------------|--|--|
| | | 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 | перенесенных заболеваний | | спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов; двух- и многоступенчатое реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов | |
| 12 | 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 | 392920 |
| | Микрохирургические, эндовазкулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, | 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 | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга; пункционная аспирация внутримозговых и внутримозговых гематом с использованием нейронавигации | |
| | микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах | I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях; эндовазкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов | |
| | | Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга; эндовазкулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) | |

| № 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 |
|--------------|---|--|--|-----------------------|--|---|
| | | 167.8, 172.0, 177.0, 178.0 | 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 | микроспиралей (менее 5 койлов) 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, параганглиомы 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 интраоперационной реинфузией крови | |
| | 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 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дисталия, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | хирургическое лечение | стереотаксическая деструкция подкорковых структур | |
| | | 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 | 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 | хирургическое лечение | двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем; селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия; стереотаксическая деструкция подкорковых структур | |

| № 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 |
|--------------|--|--|--|-----------------------|---|--|
| | | | кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур) | | | |
| | | G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная) | 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 | |
| 13 | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсеомких имплантатов | 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 | сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсеомких имплантатов; эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов | 209780 |
| | Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной | 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 | |

| № 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 |
|--------------|---|--|---|-----------------------|--|---|
| | пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G56, G57, T14.4 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем; стереотаксическая деструкция подкорковых структур | |
| | | 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 нейробиологическим контролем | |
| 14 | 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 внутримозговых стентов | 316920 |
| | Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, | C31, C41, C71.0 – C71.7, C72, C75.3, C79.3 – C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. | лучевое лечение | стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника; | стереотаксически ориентированное |

| № 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 |
|--------------|--|-----------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза | Q28.2, Q85.0, I67.8 | Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза | | лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга; и патологических соустьев головного мозга; стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов | |
| 15 | Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолках головы и головного мозга | 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 | ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых; ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов; ресурсоёмкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство | 1058790 |
| | | I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов; ресурсоёмкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство | |
| | | Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного и спинного мозга | хирургическое лечение | ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей | |
| | | I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | Дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- | хирургическое лечение | ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|--|--|-----------------------|--|--|
| | | | кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю – Ослера – Вебера) | | микроспиралей, стентов | |
| | | D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное 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 | эндоваскулярная ангиопластика и стентирование | |
| 16 | Имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | хирургическое лечение | имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | 1397620 |
| | | 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, | хирургическое лечение | имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена; имплантиция помпы для хронического интракратального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена | |

| № 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 | |
|--------------|--|---|---|-----------------------|--|--|--|
| | | | последствия медицинских вмешательств и процедур) | | | | |
| | | G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрисчерепных 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 | 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, T92, T93 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | | |
| | | | Онкология | | | | |
| 17 | Видеоэндоскопические внутрисполостные и видеоэндоскопические внутрисосудистые хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при | 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, | 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; | 218610 | |

| № 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 |
|--------------|----------------------------------|--|---|-----------------------|---|--|
| | злокачественных новообразованиях | 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 | | | удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеoaссистированное; удаление опухоли придаточных пазух носа видеoaссистированное; резекция верхней челюсти видеoaссистированная; эндоларингеальная резекция видеoaссистированная; селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей | |
| | | 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 | |
| | | C16 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | видеоaссистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F | |
| | | C17 | 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 | |
| | | C17 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция тонкой кишки; лапароскопическая 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 |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | | 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-ассистированная резекция сигмовидной кишки | |
| | | C20 | ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки | хирургическое лечение | трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM) | |
| | | | локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки | хирургическое лечение | 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 | |
| | | C22, C78.7, C24.0 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени | |
| | | | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия 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 , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| | | | <p>внутрипеченочных желчных протоков</p> <p>злокачественные новообразования общего желчного протока</p> <p>злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1</p> <p>злокачественные новообразования желчных протоков</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)</p> <p>комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей;</p> <p>комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей</p> | |
| | | C33, C34 | <p>немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов;</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов;</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов);</p> <p>эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения</p> | |

| № 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 |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|--|-----------------------|--|---|
| | | S33, S34 | ранний рак трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи); эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи | |
| | | | стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx) | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи); эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения; эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) | |
| | | | ранние формы злокачественных опухолей легкого (I – II стадия) | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия | |
| | | S37, S38.1, S38.2, S38.3 | 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 | |
| | | S48.0 | несогласные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные) | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства; видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с парааортальной, парааортальной, парааортальной, парааортальной, парааортальной, парааортальной лимфаденэктомией | |
| | | S50.2, S50.3, S50.9 | злокачественные новообразования молочной железы Ia, Iib, IIIa стадии | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеoaссистированной парастернальной | |

| № 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 |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------------|---|---|
| | | S53 | злокачественные новообразования шейки матки (I – III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | лимфаденэктомией видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками; видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников | |
| | | S54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадия | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией; экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая | |
| | | S56 | местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением | хирургическое лечение | селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий | |
| | | S61 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая простатэктомия | |
| | | S64 | локализованные злокачественные новообразования почки (I – III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция почки | |
| | | S64 | локализованные злокачественные новообразования почки (I – IV 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 нефруретероэктомия | |
| | | S67 | локализованные | хирургическое | лапароскопическая резекция мочевого | |

| № 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 |
|--------------|--|---|---|-----------------------|--|--|
| 18 | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, 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, | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – II стадия (T1-T2bNxMo)) | лечение | пузыря; лапароскопическая цистэктомия; лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия | 240710 |
| | | | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)) | хирургическое лечение | трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией | |
| | | | злокачественные новообразования надпочечника | хирургическое лечение | лапароскопическая адреналэктомия | |
| | | | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры; | |
| | | | опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая плеврэктомия | |
| | | | | хирургическое лечение | поднакопичная экзентерация орбиты; поднакопичная экзентерация орбиты с сохранением век; орбитосинауальная экзентерация; удаление опухоли орбиты темпоральным доступом; удаление опухоли орбиты | |
| | | | | хирургическое лечение | транзигоматозным доступом; транскраниальная верхняя орбитотомия; орбитотомия с ревизией носовых пазух; органосохраняющее удаление опухоли орбиты; | |
| | | | | хирургическое лечение | реконструкция стенок глазницы; пластика верхнего неба; глюскэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом; | |
| | | | | хирургическое лечение | резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; фарингэктомия комбинированная 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 предоставленной медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|---|-----------------|-------------|--|---|
| | | 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 | | | 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; 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 | |

| № 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>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 пластикой; иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой; резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой; удаление внеорганный опухоли с комбинированной резекцией соседних органов; удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой; удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов; резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом; фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией; резекция глотки с микрососудистой реконструкцией; пластика трахеи биоинженерным лоскутом;</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>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 краниоорбитофациальным ростом;</p> <p>удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом</p> | |
| | | C15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | <p>отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем;</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки;</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки;</p> <p>отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата;</p> <p>одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода</p> | |
| | | C17 | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований | хирургическое лечение | <p>панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией;</p> <p>циторедуктивная резекция тонкой кишки 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 |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | | двенадцатиперстной и тонкой кишки | | интраоперационной фотодинамической терапией или внутривидеохирургической химиотерапией | |
| | | C18 | 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-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 | сфинктросохраняющие низкие внутривидеохирургические резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров | |
| | | C22, C23, C24 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | анатомическая резекция печени; правосторонняя гемигепатэктомия; | |

| № 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 гемипанкреатомия; медианная резекция печени; двухэтапная резекция печени | |
| | | C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция; пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция; срединная резекция поджелудочной железы; тотальная дуоденопанкреатомия; расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция; расширенно-комбинированная пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция; расширенно-комбинированная средняя резекция поджелудочной железы; расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатомия; расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатомия | |
| | | C33 | 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- и аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) | |
| | | C34 | опухоль легкого I – III стадии | хирургическое лечение | изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза); комбинированная пневмонэктомиа с | |

| № 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 |
|--------------|-----------------------|---------------------------------|---|-----------------------|---|---|
| | | | | | циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза); комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло- и ауто трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки; расширенные лоб- и билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию; лоб-, билоб- и пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией | |
| | | C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1 | опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией | |
| | | C38.4, C38.8, C45, C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | плеврорпневмонэктомия; тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы; тотальная плеврэктомия или плеврорпневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической гемоперфузией | |
| | | C39.8, C41.3, C49.3 | 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 | |

| № 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>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</p> | <p>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</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>тканей, каркаса грудной стенки ауто- и 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 полой вены, адвентции аорты и др.) резекция кости с микрохирургической реконструкцией; резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией; удаление злокачественного 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;</p> | |

| № 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 |
|--------------|-----------------------|--|--|-----------------------|--|---|
| | | | | | резекция лонной и седловидной 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 артерии | |
| | | | местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | |
| | | C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9 | 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) | |
| | C48 | | местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей диссеминированные и рецидивных первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой; удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей 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 предоставляемой медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|--|---|-----------------------|---|---|
| | | | | | компонентом | |
| | | | местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | 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 I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии | хирургическое лечение | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой | |
| | | | местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | |
| | | C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы (0 – IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области комбинированным мышечным трансплантатом; радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники; радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники; подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом; подкожная мастэктомия (или субтотальная | |

| № 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>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 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;</p> <p>вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией;</p> <p>вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией;</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 |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|--|-----------------------|---|---|
| | | | | | <p>вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией</p> | |
| | | C52 | злокачественные новообразования влагалища (II – III стадия) | хирургическое лечение | удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом; удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией | |
| | | C53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | радикальная абдоминальная трахелэктомия; радикальная влагалищная трахелэктомия с видеондоскопической тазовой лимфаденэктомией; 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 IA 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 влагалища и тазовой лимфаденэктомией; экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией; экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой | |

| № 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 |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | | | | | 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 диагностикой и фотодинамической терапией | |
| | | C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | тазовые экзистерации | |
| | | C60 | злокачественные новообразования полового члена (I – IV стадия) | хирургическое лечение | резекция полового члена с пластикой | |
| | | C61 | 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)) | | | |
| | | C64 | злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки | хирургическое лечение | резекция почечной лоханки с пиелопластикой | |
| | | | злокачественные новообразования почки | хирургическое лечение | радикальная нефрэктомия с расширенной | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ² , рублей |
|---------------|--|---|--|-------------------------|--|--|
| 19 | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии | | (III – IV стадия) | | забрюшинной лимфаденоэктомией; радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов | 368910 |
| | | | злокачественные новообразования почки (I – III стадия (T1a-T3aNxM0)) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденоэктомией; удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов | |
| | | | | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки; передняя экзентерация таза | |
| | | С67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденоэктомией; | |
| | | | | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденоэктомией; | |
| | | С74 | злокачественные новообразования надпочечника (I – III стадия (T1a-T3aNxM0)) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов | |
| | | | | хирургическое лечение | лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденоэктомией; | |
| | | С00, С01, С02, С03, С04, С05, С06, С07, С08, С09, С10, С11, С12, С13, С14, С15.0, С30, С31, С32, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73 | злокачественные новообразования головы и шеи (III – IV стадия), рецидив | хирургическое лечение | лапароскопическая расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов | |
| | | | | комбинированное лечение | внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации | |
| | | | | хирургическое лечение | хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации | |
| С16 | 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 | | | |
| С18, С19, С20 | местнораспространенные | комбинированное лечение | хирургическое лечение с последующим | | | |

| № 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 |
|--------------|-----------------------|--|--|-------------------------|---|---|
| | | | колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) | лечение | курсом химиотерапии в течение одной госпитализации | |
| | | | 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 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 IIa-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 | |
| | | | местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия 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 предоставляемой медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|--|--|--|---|
| | | C50 | первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0) первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0, T2-3N1-3M0) | комбинированное лечение комбинированное лечение | госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C53 | метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C54 | местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников (I – III стадия) злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия) рецидивы злокачественных новообразований яичников | комбинированное лечение комбинированное лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C62 | местнораспространенные, | комбинированное | предоперационная или послеоперационная химиотерапия 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 яичка | лечение | 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 госпитализации | |
| | | C65, C66, C67 | местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции | 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 | местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома) | C71 | опухоли 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 предоставляемой медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------------------|---|--|--------------------------------|--|---|
| | | | | | <p>вмешательства в течение одной госпитализации;</p> <p>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</p> | |
| | | <p>C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74</p> | <p>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</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации;</p> <p>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</p> | |
| | | <p>C40, C41, C49</p> | <p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации;</p> <p>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</p> | |
| 20 | Комплексное лечение с применением | <p>C81 – C90, C91.1 – C91.9,</p> | <p>первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и</p> | 298640 |

| № 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 |
|--------------|--|--|---|-------------------------|---|--|
| | стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей | C92.1, C93.1, D45, C95.1 | высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации) | | использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии; комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками; комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии | |
| 21 | Дистанционная, внутритканевая, внутрилпостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия 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, C77.0, 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 суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D – 4D планирование. Внутрилпостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата | 269170 |
| | | C51, C52, C53, C54, C55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. | |

| № 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 |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|--|-------------------------|--|---|
| | | | новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы | | Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D – 4D планирование. Внутриволновая лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата | |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени | |
| | | C57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени | |
| | | C64 | злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D – 4D планирование | |
| | | C73 | злокачественные новообразования щитовидной железы | терапевтическое лечение | радиойодтерапия остаточной тиреоидной ткани; радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы); радиойодтерапия в сочетании с локальной | |

| № 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 |
|--------------|-----------------------|------------------------------|---|-------------------------|--|--|
| | | | | | лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости; радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом | |
| | | C50, C61, C34, C73, C64, C79 | множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом | терапевтическое лечение | системная радионуклидная терапия; сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии | |
| | | C22, C24.0, C78.7 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов | терапевтическое лечение | эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии | |
| | | C70, C71, C72, C75.1 | злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени | |
| | | C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | |

| № 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 |
|--------------|---|--|--|-------------------------|--|---|
| | | S81, S82, S83, S84, S85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | |
| | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы | S61 | злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы | терапевтическое лечение | внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных или временных источников ионизирующего излучения | |
| | Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов | S00 – S75, S97 | 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 | терапевтическое лечение | стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Установка маркеров | |
| 22 | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, | S81 – S90, S91.0, S91.5 – S91.9, S92, S93, S94.0, S94.2 – S94.7, | острые лейкозы, высокодозные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных | терапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, | 331910 |

| № 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>высококачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфоидных и миелолифферативных заболеваний.</p> <p>Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p> | <p>S95, S96.9, S00 – S14, S15 – S21, S22, S23 – S26, S30 – S32, S34, S37, S38, S39, S40, S41, S45, S46, S47, S48, S49, S51 – S58, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S96.5, S96.6, S96.8</p> | <p>заболеваний; хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплошные 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 опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественный фиброзный гистиоцитоз, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск. Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз</p> | | <p>противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии;</p> <p>комплексная терапия химиопрепаратами и эпигенетической терапией с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов;</p> <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии;</p> <p>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;</p> <p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p> | |
| 23 | Эндопротезирование, реэндопротезирование | S40.0, S40.2, S41.2, S41.4 | опухоль опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием; | 1766490 |

| № 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>сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухлевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей</p> | | <p>опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей</p> | | <p>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 пояса с эндопротезированием; экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием; резэндопротезирование; 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</p> | |
| 24 | <p>Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухлевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых</p> | <p>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</p> | <p>опухоли черепно-челюстной локализации</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы</p> | 947820 |

| № 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 |
|--------------|--|---|---|-----------------------|--|---|
| | | 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, IIa-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 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 | |
| 25 | 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; | опухоль головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив | хирургическое лечение | 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 | 281140 |

| № 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 |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------------|---|---|
| | | S32.8, S32.9 | | | передневерхнего средостения; роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа; роботассистированная эндоларингеальная резекция; роботассистированное удаление опухолей полости рта; роботассистированное удаление опухолей глотки; роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи | |
| | | 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 ректосигмовидного 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; | |

| № 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 |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|--|-----------------------|---|---|
| | | | | | 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 левосторонняя гемигепатэктомия; 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 | |

| № 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 |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | | | | резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией; роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы роботассистированная лобэктомия | |
| | | S34 | ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии | хирургическое лечение | | |
| | | S37, S38.1 | опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы) | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухоли средостения | |
| | | S53 | 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 транслопозией яичников | |
| | | | злокачественные новообразования шейки матки (II – III стадия), местнораспространенные формы | хирургическое лечение | роботассистированная транслопозия яичников | |
| | | S54 | 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 | |

| № 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 |
|---------------|---|-------------------------------------|--|-----------------------|---|---|
| | | | нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | | металлических; слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха | |
| | 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 | |
| | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное 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 | |
| 27 | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости и высокой степени и глухоты | H90.3 | нейросенсорная потеря слуха двусторонняя | хирургическое лечение | кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха | 1362720 |
| Офтальмология | | | | | | |
| 28 | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико- | 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 | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта | 94480 |

| № 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 |
|--------------|--|--|---|---------------------------------------|--|---|
| | реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | | осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | | | |
| | Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутривитреальных 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 радикоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза; экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями; иридектomia, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза; иридектomia с иридопластикой, с экстракцией катаракты, с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза; иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза; иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстраокулярной | |

| № 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 |
|--------------|---|--|---|-----------------------|---|---|
| 29 | 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 | хирургическое лечение | экстракция катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза; иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза; реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата; орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи; контурная пластика орбиты; экцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой; брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза; рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век | 114300 |

| № 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>протоков, деформация орбиты, энофтальм, 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</p> | | <p>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; транскригеральное 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; 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</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>травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы;</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы;</p> <p>сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы;</p> <p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой;</p> <p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза;</p> <p>эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза;</p> <p>пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела;</p> <p>шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей;</p> <p>реконструктивная блефаропластика;</p> <p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей);</p> <p>эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы;</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p> | |
| | Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и | H16.0, H17.0 – H17.9, H18.0 – H18.9 | язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, | комбинированное лечение | автоматизированная послынная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной | |

| № 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 |
|---|---|---|--|--|--|---|
| | лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | | энд офтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений | | 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; послойная глубокая передняя кератопластика; кератопротезирование; кератопластика послойная ротационная или обменная; кератопластика послойная инвертная; интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | |
| Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного | Н35.2 | ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, | хирургическое лечение | микроинвазивная витректомия, в том числе с лэнсектомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранолипидом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; | | |

| № 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 |
|--------------|---|-----------------------------|----------------------------------|-------------|--|--|
| | офтальмологического обследования под общей анестезией | | врожденной и вторичной глаукомой | | <p>реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витректомией, швартотомией;</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия;</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки;</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиноотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки;</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц;</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки;</p> <p>транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса;</p> <p>лазерная коррекция (создание искусственного зрачка);</p> <p>лазерная иридореопластика;</p> <p>лазерная витреошвартотомия;</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры;</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</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 |
|--------------|--|--|---|-----------------------|--|--|
| 30 | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, эндovitреальная 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, ретинолизис 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, 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 сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих опτικο-реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), | хирургическое лечение | транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция; реконструкция передней камеры с ультразвуковой факозмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы; микроинвазивная витректомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза; микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, эндотампонадой ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки | 136890 |

| № 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>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</p> | <p>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</p> | <p>влажная форма, в том числе с осложнениями 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 стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва).</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>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, мембранолизингом, 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; послойная кератопластика; реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией; микровизивная экзотракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы; факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы; панретинальная лазеркоагуляция сетчатки; микровизивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, швартэктомией, мембранолизингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией,</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>эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки;</p> <p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов;</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки;</p> <p>реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития;</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры;</p> <p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витректомией;</p> <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> | |

| № 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 |
|--------------|---|---|--|--------------------------------|---|--|
| 31 | <p>Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легких с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> | <p>Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1</p> | <p>Педиатрия</p> <p>врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легких, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия бронхоэктазия. Синдром Вильямса – Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>ленивиректомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы; лазерная коррекция (создание искусственного зрачка); лазерная иридокорреолластика; лазерная витреоректомия; лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры; лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов</p> | <p>101080</p> |
| | | | | | <p>поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> | |

| № 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 |
|--------------|--|-----------------------------|---|-------------------------|--|---|
| | Комбинированное лечение тяжелых форм полового развития (II – V степень по Pfafer), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме | E30, E22.8, Q78.1 | преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов | 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;</p> <p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двуэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</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>Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями</p> <p>поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов</p> | J45.0, T78.3 | <p>Бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)</p> | терапевтическое лечение | дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения | |
| 32 | <p>Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p> | K50 | <p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p> | терапевтическое лечение | <p>поликомпонентное 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> | 159770 |
| | | E74.0 | <p>гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза</p> | терапевтическое лечение | <p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических,</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>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 осложнений (мегаколон, кровотечения)</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических 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> | <p>терапевтическое лечение</p> | <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 количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-</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 |
|--------------|---|-----------------------------|--|-------------------------|--|--|
| | | | | | резонансной томографии, компьютерной томографии) | |
| | <p>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-</p> | K74.6 | цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения | терапевтическое лечение | <p>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)</p> | |
| | | M33, M34.9 | дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | <p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами 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, рентгенденситометрию)</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 |
|--------------|--|-----------------------------|---|-------------------------|--|--|
| | ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови | M30, M31, M32 | системная красная волчанка, узелковый полиартрит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулиты с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | 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 радиоизотопное сканирование | |
| | Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику | 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 радиоизотопное сканирование | |
| | | E84 | кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью | 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 функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности | |

| № 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 |
|--------------|---|---|---|-------------------------|--|---|
| | | | и синдромом мальабсорбции | | патологического агента, эндоскопической санации бронхального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинговых 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 | |
| | <p>Полikomпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов исследования</p> | D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84 | <p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная 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. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей.</p> | терапевтическое лечение | <p>полikomпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов исследования</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 |
|--------------|--|-----------------------------|---|-------------------------|--|--|
| | | | Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дистенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий варибельный иммунодефицит | | | |
| | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием | N04, N07, N25 | 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, аутоиммунным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных 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, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики | поликомпонентное лечение при наследственных нефропатиях, в |

| № 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 |
|--------------|--|--|--|-------------------------|---|---|
| | | | <p>том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, 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> | лечение | <p>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> | |
| 33 | <p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных</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 склероз. Оптикомиелит Девика.</p> | терапевтическое лечение | <p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и</p> | 213880 |

| № 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 |
|--------------|--|-----------------------------|--|-------------|---|--|
| | энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии | | Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии 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 | | 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 мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейروفункциональных 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 заболеваний 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) нейروفункциональных методов обследования | |
| 34 | Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и | E10, E13, E14, E16.1 | диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинозависимый сахарный | | комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, | 285230 |

| № 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 |
|------------------------------|---|---|--|-----------------------|---|---|
| | врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина | | диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм | | гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы | |
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | | |
| 35 | 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 аневризмом аорты, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями | 344570 |
| 36 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной | хирургическое лечение | эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца; имплантация частотно-адаптированного | 273040 |

| № 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 |
|--------------|--|---|--|-----------------------|--|---|
| | кардиовертера-дефибриллятор | I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | | трехкамерного кардиостимулятора; торакоабdomинальная деструкция аритмогенных зон сердца; хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | |
| 37 | 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 | 310370 |
| | 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 | 390030 |
| 38 | 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, опухоль сердца) | хирургическое лечение | пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения; протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, | |

| № 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 | Клапанов сердца, олухолей сердца Эндovasкулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков 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 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, олухоли сердца) | хирургическое лечение | 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 | 1555100 |
| 40 | 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 | хирургическое лечение | иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии; реконструкция левого желудочка; имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца; ресинхронизирующая электрокардиостимуляция | 447640 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|---|---|-----------------------|---|--|
| 41 | 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 | левого желудочка менее 40 процентов пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация однокammerного кардиовертера-дефибриллятора; имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора; имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора | 969000 |
| 42 | 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 | 425560 |
| 43 | Хирургическая коррекция пораженных 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 ишемической болезнью сердца. Декомпенсированные состояния при многоклапанном 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) | 509660 |
| 44 | 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 | 1059230 |

| № 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 |
|----------------------|---|-----------------------------|--|-----------------------|---|--|
| Торакальная хирургия | | | | | | |
| 45 | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | торакопластика; торакомиопластика; перемещение и пластика диафрагмы | 187280 |
| | | 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 эндovasкулярные 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 аргонплазменная коагуляция опухоли трахеи; эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи; эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи; эндопротезирование (стентирование) трахеи | |
| | | J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, 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 , рублей |
|--------------|--|-----------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | | | | | эндопротезирование (стентирование) 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 редукции 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 артериевенозных 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; видеоассистированные резекции легких; видеоассистированная пневмонэктомия; видеоассистированная плеврэктомия с декортацией легкого | |
| | | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких | |
| | | J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких | |
| | | J85 | абсцесс легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких | |
| | | J94.8 | эмпиема плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая декортация легкого | |
| | | J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортацией легкого | |

| № 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 |
|--------------|--|-----------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | 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 | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая перикардэктомия | |
| | | 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 | |
| | | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков; двусторонняя одномоментная резекция легких; | |
| | | Q39 | врожденные anomalies (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии; пневмонэктомия и плевропневмонэктомия | |
| | | C33 | новообразование трахеи | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники 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 | |

| № 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 |
|--------------|---|-----------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | 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 | |
| 46 | 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; повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого; трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха; реампутация культи бронха трансплевральной, а также из | 260190 |

| № 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 | | | | | |
|--------------|--|-----------------------------|--|-----------------------|--|--|---|---|---------------------------|---|--|
| 47 | Роботассистированные операции на органах грудной полости | J85 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | контралатерального доступа | | | | | | |
| | | | | | | | J95.5, T98.3, D14.2 | доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | повторные резекции трахеи | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники | | | | | | |
| | | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии | | | | | | |
| | | I32 | перикардит | хирургическое лечение | роботассистированная перикардэктомия | | | | | | |
| | | J47 | бронхоэктазия | хирургическое лечение | роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии | | | | | | |
| | | Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники | | | | | | |
| | | 48 | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с | 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 | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем; | 270130 | | | |
| | | | | | | | | | Травматология и ортопедия | резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом | |

| № 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 |
|--------------|--|---|--|-----------------------|---|---|
| | применением погружных и наружных фиксирующих устройств | M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | 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 | хирургическое лечение | стабилизирующими системами декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового 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, 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 | |
| | | 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, | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов | |

| № 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 |
|--------------|---|--|---|-----------------------|--|---|
| 49 | Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники | Q77, Q76.3 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 | 186380 |
| | 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 фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 – Q74, Q77 | любая этиология 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. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей | |
| | | M25.3, M91, | дисплазии, аномалии развития, | хирургическое | реконструкция длинных трубчатых костей | |

| № 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 |
|--------------|--|--|--|-----------------------|--|--|
| | | M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 | последствия травм крупных суставов | лечение | <p>при неправильно сросшихся переломах и лозных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом;</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами;</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации;</p> <p>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</p> | |
| | 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 культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности | хирургическое лечение | свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецизионной техники | |
| 50 | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением | M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, | умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава | хирургическое лечение | замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов | 148940 |

| № 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 |
|--------------|---|-----------------------------|--|-----------------------|--|---|
| | целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | S83.7 | | | биологическими и синтетическими материалами | |
| 51 | 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 | 200560 |
| | | 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; 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 | |

| № 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 |
|--------------|--|-----------------------------|--|-----------------------|---|---|
| | | 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 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 | |
| | | 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 переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, | 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 |
|--------------|---|--------------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | 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 | |
| 52 | 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 Шюермана – 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 доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), 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 (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем | 390480 |
| 53 | Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, | D61, D66, D67, D68, C90, M87.0 | деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности | 472620 |

| № 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 |
|--------------|--|---|--|--|--|--|
| | наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями | | остеосинтеза | | | |
| 54 | Ревидопротезирование 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>глубокая инфекция в области 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 биокompозитными 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 биокompозитными материалами;</p> <p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами</p> <p>ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами;</p> | 266980 |

| № 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>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;</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегированного антибиотиками артикулирующего или блокового спейсера;</p> <p>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> | |
| 55 | Реконструктивно-пластические операции | Q78.0 | рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | 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 мягких тканей | 480000 |

| № 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 |
|----------------|---|---------------------------------|--|-----------------------|---|---|
| | на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней | | нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом | | с использованием интрамедуллярного телескопического стержня | |
| Трансплантация | | | | | | |
| 56 | Трансплантация почки | N18.0, N04, T86.1 | терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки | хирургическое лечение | трансплантация почки | 923200 |
| | 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 генеза) | 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 нефункционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других | 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 предоставления медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|-----------------------|--|--|-----------------------|--|--|
| | Трансплантация легких | J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8 | пересаженных органов, тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью) эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). 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 | |
| 57 | Трансплантация сердца | I25.3, I25.5, I42, T86.2 | аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)) | хирургическое лечение | ортопическая трансплантация сердца гетеротопическая трансплантация сердца | 1171200 |
| | Трансплантация печени | K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, | алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. | хирургическое лечение | ортопическая трансплантация печени; ортопическая трансплантация правой доли печени; | |

| № 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 |
|--------------|---|---|---|-----------------------|---|---|
| | | C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4 | Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Дробнокачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). 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 | | ортопическая трансплантация расширенной правой доли печени; ортопическая трансплантация левой доли печени; ортопическая трансплантация левого латерального сектора печени; ортопическая трансплантация редуцированной печени | |
| 58 | 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 | 1673420 |
| 59 | Трансплантация костного мозга аллогенная | S40, S41, S49, S71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, | болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный | хирургическое лечение | родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию); | 3157680 |

| № 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 |
|--------------|--|--|---|-----------------------|--|---|
| | | D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8 | лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных 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 | | неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) | |
| 60 | Трансплантация костного мозга аутологичная | C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, | болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические | хирургическое лечение | трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции) | 2155140 |

| № 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 |
|--------------|---|--|--|-----------------------|--|---|
| | | Q78.2, L90.8 | синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. 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 | | | |
| 61 | 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 почки. 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; радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря; плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря; лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря эндоскопическая | 132630 |
| | Оперативные | N81, R32, | пролапс тазовых органов. | хирургическое | пластика тазового дна с использованием | |

| № 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 |
|--------------|---|--|---|--|---|---|
| | вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | N48.4, N13.7, N31.2 | Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря | лечение | синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин; | |
| | | | | | эндопластика устья мочеочника у детей; имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря; фаллопротезом; | |
| | Резидивные 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 мочеточника. 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 нефролитолапаксия с эндопиелотомией; | |
| 62 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28 | прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | дистанционная литотрипсия у детей; | 181820 |
| | | | | | билатеральная пластика тазовых отделов мочеочников; | |
| 63 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники | C67, C61, C64 | опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки | радикальное удаление тазовых лимфоузлов | геминефруреректомия у детей; | 264850 |
| | | | | | передняя тазовая экзентерация | |
| | | | | радикальное удаление предстательной железы с | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруреректомия; | |
| | | | | | лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки | |
| | | | | | роботассистированная расширенная лимфаденэктомия | |
| | | | | | роботассистированная радикальная простатэктомия | |

| № 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 |
|--------------|--|---|--|---|--|---|
| | | | | использованием робототехники | | |
| | | | | радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники | роботассистированная цистэктомия | |
| | | | | радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники | роботассистированная резекция почки; роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки | |
| 64 | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1 Q75.2 Q75.0 Q75.4 | Челюстно-лицевая хирургия врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти гипертелоризм краниосиностозы челюстно-лицевой дизостоз | хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика 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 реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов | 162090 |

| № 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 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 ауто-трансплантатов 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 – III степени) | хирургическое лечение | хирургическое устранение контратуры 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, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута | |
| | | L91, L90.5, Q18 | обширный порок развития, рубцовая деформация кожи | хирургическое лечение | пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, | |

| № 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 |
|--------------|---|-----------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | | волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области) | | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, 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 аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута; реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов | |
| | | T90.2 – T90.4 | посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации; реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата | |

| № 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 |
|--------------|-----------------------|---|--|-----------------------|---|--|
| | | 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; | |
| | | H05.2, S05, H05.3 | деформация глазницы с экзофтальмом | хирургическое лечение | эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения | |
| | | 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 | опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией | |
| | | 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 | пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных ауто трансплантатов 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 | ортопнатическая 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; | |
| | | M24.6, M24.5 | анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного ауто трансплантата; | |
| | | | | | сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты; | |
| | | | | | сложное челюстно-лицевое протезирование и экзопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах | |
| | | | | | реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов; | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ² , рублей |
|--------------|--|--|---|---|--|--|
| | | | | | реконструкция сустава с использованием эндопротезирования | |
| | | M19 | деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | эндооскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата; реконструкция сустава с использованием эндопротезирования; реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов | |
| | Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники | 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 | |
| 65 | 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 D11.9 D10, D10.3 D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи | хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение | субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва партидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия; блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей | 240960 |

| № 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 |
|----------------|---|--|---|--|--|---|
| | | 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 ревааскуляризованного лоскута; частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного 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 ревааскуляризованного лоскута | |
| Эндокринология | | | | | | |
| 66 | Хирургическая, сосудистая и эндovasкулярная ревааскуляризация 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 ревааскуляризацию артерий нижних конечностей | 338120 |
| 67 | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие | 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 пациентами трансплантированными органами | хирургическое лечение, терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний; комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, | 91860 |

| № 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 |
|--------------|--|-----------------------------|---|-----------------------|--|--|
| 68 | 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 | использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза; билиопанкреатическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза | 238200 |

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), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Приложение № 4
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2019 год и на плановый период
2020 и 2021 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в 2019 году в реализации
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Омской области на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов, в том числе территориальной программы
обязательного медицинского страхования

| № п/п | Наименование медицинской организации | Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 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» | + |
| 9 | БУЗОО «Клинический кожно-венерологический диспансер» | + |
| 10 | БУЗОО «Клинический медико-хирургический центр Министерства здравоохранения Омской области» | + |
| 11 | БУЗОО «Клинический онкологический диспансер» | + |

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

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

| 1 | 2 | 3 |
|----|--|---|
| 72 | БУЗОО «Станция скорой медицинской помощи» | + |
| 73 | БУЗОО «Азовская центральная районная больница» | + |
| 74 | БУЗОО «Большереченская центральная районная больница» | + |
| 75 | БУЗОО «Большеуковская центральная районная больница» | + |
| 76 | БУЗОО «Горьковская центральная районная больница» | + |
| 77 | БУЗОО «Знаменская центральная районная больница» | + |
| 78 | БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница» | + |
| 79 | БУЗОО «Калачинская центральная районная больница» | + |
| 80 | БУЗОО «Колосовская центральная районная больница» | + |
| 81 | БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница» | + |
| 82 | БУЗОО «Крутинская центральная районная больница имени профессора А.В. Вишневского» | + |
| 83 | БУЗОО «Любинская центральная районная больница» | + |
| 84 | БУЗОО «Марьяновская центральная районная больница» | + |
| 85 | БУЗОО «Москаленская центральная районная больница» | + |
| 86 | БУЗОО «Муромцевская центральная районная больница» | + |
| 87 | БУЗОО «Называевская центральная районная больница» | + |
| 88 | БУЗОО «Нижеомская 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» | + |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---------------------|
| 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 «Гевризская центральная районная больница» | + |
| 101 | БУЗОО «Тюкалинская центральная районная больница» | + |
| 102 | БУЗОО «Усть-Ишимская центральная районная больница» | + |
| 103 | БУЗОО «Черлакская центральная районная больница» | + |
| 104 | БУЗОО «Шербакульская центральная районная больница» | + |
| 105 | БУЗОО «Детский легочно-туберкулезный санаторий» | |
| 106 | БУЗОО «Клинический противотуберкулезный диспансер» | |
| 107 | БУЗОО «Клинический противотуберкулезный диспансер № 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 исполнительной власти, в том числе: | | федеральным органам |
| 111 | Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации «Омский» | + |
| 112 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации | + |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| 113 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства» | + |
| 114 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» | + |
| 115 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения (далее – ФКУЗ) «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области» | + |
| 116 | ФКУЗ «Медико-санитарная часть № 55 Федеральной службы исполнения наказаний» | + |
| III. Иные медицинские организации, в том числе: | | |
| 117 | Акционерное общество «Центр семейной медицины» | + |
| 118 | Закрытое акционерное общество «Сосновка» | + |
| 119 | Общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «Альфа-ЭмБио» | + |
| 120 | ООО «Ангел» | + |
| 121 | ООО «ИНВИТРО-Сибирь» | + |
| 122 | ООО «КДЛ ОЛИМП» | + |
| 123 | ООО Клиника «Неврология для всех» | + |
| 124 | ООО «Клиника Эксперт Омск» | + |
| 125 | ООО «Клинический институт репродуктивной медицины» | + |
| 126 | ООО «М-ЛАЙН» | + |
| 127 | ООО «Медицинский центр «ИнтерВзгляд» | + |
| 128 | ООО «Многопрофильный центр современной медицины «Евромед» | + |
| 129 | ООО «ОмДент-Тара» | + |
| 130 | ООО «Омский центр репродуктивной медицины» | + |
| 131 | ООО «Ситилаб-Сибирь» | + |
| 132 | ООО «Центр реабилитации «Рассвет» | + |
| 133 | ООО «Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр» | + |
| 134 | ООО «Фрезениус Медикал Кеа Омск» | + |
| 135 | Омский филиал Медицинского частного учреждения дополнительного профессионального образования «Нефросовет» | + |

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|-----|
| 136 | 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов | | 136 |
| из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | | 121 |

Приложение № 5
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2019 год и на плановый период
2020 и 2021 годов

ОБЪЕМ

медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее – ОМС)

| № п/п | Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
|-------|--|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Скорая медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС | вызовов | 599 568 | 579 582 | 579 582 |
| 2 | Медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях в рамках территориальной программы ОМС с профилактической и иными целями | X | X | X | X |
| | | посещений | 5 755 848 | 5 795 819 | 5 835 791 |
| | в связи с заболеваниями | обращений | 3 537 448 | 3 537 448 | 3 537 448 |
| | в неотложной форме | посещений | 1 119 193 | 1 079 222 | 1 079 222 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|------------------------|---------|---------|---------|
| 3 | Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС | случаев госпитализации | 350 983 | 350 887 | 351 946 |
| 4 | Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара в рамках территориальной программы ОМС | случаев лечения | 123 911 | 123 911 | 123 911 |

Приложение № 6
к Территориальной программе государственного
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2019 год и на плановый период
2020 и 2021 годов

Таблица № 1

СТОИМОСТЬ

территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) по источникам
финансового обеспечения на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

| Источники финансового обеспечения территориальной программы ОМС | Номер строки | Утвержденная стоимость территориальной программы ОМС на 2019 год | | Стоимость территориальной программы ОМС на плановый период | | | |
|---|--------------|--|---|--|---|-------------------|---|
| | | Всего (тыс. руб.) | На одно застрахованное лицо по ОМС в год (руб.) | 2020 год | | 2021 год | |
| | | | | Всего (тыс. руб.) | На одно застрахованное лицо по ОМС в год (руб.) | Всего (тыс. руб.) | На одно застрахованное лицо по ОМС в год (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Стоимость территориальной программы ОМС за счет | 01 | 25 758 714,7 | 12 896,9 | 27 456 116,1 | 13 746,7 | 29 099 888,3 | 14 569,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|----|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|
| средств ОМС в рамках базовой программы ОМС, в том числе субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС | 02 | 25 758 714,7 | 12 896,9 | 27 456 116,1 | 13 746,7 | 29 099 888,3 | 14 569,7 |

Таблица № 2

| Справочно | Плановый период | | | | | | |
|--|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|---|----------|
| | 2019 год | | | 2020 год | | | 2021 год |
| | Всего (тыс. руб.) | На одно застрахованное лицо по ОМС (руб.) | Всего (тыс. руб.) | На одно застрахованное лицо по ОМС (руб.) | Всего (тыс. руб.) | На одно застрахованное лицо по ОМС (руб.) | |
| Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС Омской области своих функций | 129 642,0 | 64,90 | 129 642,0 | 64,9 | 129 642,0 | 64,9 | |
| Расходы для финансирования расходов медицинских организаций на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала | 154 709,9 | 77,4 | 436 327,3 | 218,5 | 634 298,4 | 317,6 | |

Приложение № 7
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2019 год и на плановый период
2020 и 2021 годов

СТОИМОСТЬ
территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – ОМС)
по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2019 год

| Виды и условия оказания медицинской помощи | Номер строки | Единица измерения | Нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо | Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (руб.) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы ОМС за счет средств ОМС* (руб.) | Стоимость территориальной программы ОМС | |
|--|--------------|---|---|---|--|---|-------------|
| | | | | | | тыс. руб. | про- центов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 01 | X | X | X | 12 896,9 | 25 758 714,7 | 100 |
| - скорая медицинская помощь | 02 | вызовов | 0,3 | 2 557,0 | 767,6 | 1 533 095,4 | X |
| - медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях | 03 | посещений с профилактической и иными целями, в том числе: | 2,88 | 523,5 | 1 508,6 | 3 013 186,4 | X |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|----|--|----------|-----------|---------|--------------|---|
| | | для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации | 0,79 | 1 126,8 | 890,7 | 1 779 060,6 | X |
| | | посещений в целях получения медицинской помощи в неотложной форме | 0,56 | 664,5 | 372,4 | 743 703,7 | X |
| | | обращений в связи с заболеваниями | 1,77 | 1 452,9 | 2 573,3 | 5 139 558,2 | X |
| - медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях, в том числе: | 04 | случаев госпитализации | 0,17573 | 35 450,8 | 6 229,7 | 12 442 628,6 | X |
| по профилю «онкология» | 05 | случаев госпитализации | 0,0091 | 84 762,9 | 771,8 | 1 541 582,9 | X |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 06 | случаев госпитализации | 0,004 | 38 295,5 | 153,3 | 306 134,2 | X |
| - медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара, в том числе: | 07 | случаев лечения | 0,062 | 21 289,0 | 1 320,8 | 2 637 941,3 | X |
| по профилю «онкология» | 08 | случаев лечения | 0,00631 | 77 998,2 | 492,5 | 983 635,3 | X |
| - экстракорпоральное оплодотворение | 09 | случаев | 0,000365 | 125 867,8 | 46,0 | 91 883,5 | X |

| | | | | | | | |
|--|----|--|---------|----------|----------|--------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - затраты на ведение дела страховых медицинских организаций | 10 | X | X | X | 124,5 | 248 601,1 | X |
| из строки 01: - медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | 11 | X | X | X | 12 772,4 | 25 510 113,6 | 99,0 |
| - скорая медицинская помощь | 12 | вызовов | 0,3 | 2 557,0 | 767,6 | 1 533 095,4 | X |
| - медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях | 13 | посещений с профилактической и иными целями, в том числе: | 2,88 | 523,5 | 1 508,6 | 3 013 186,4 | X |
| | | для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации | 0,79 | 1 126,8 | 890,7 | 1 779 060,6 | X |
| | | посещений в целях получения медицинской помощи в неотложной форме | 0,56 | 664,5 | 372,4 | 743 703,7 | X |
| - медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях, в том числе: | 14 | обращений в связи с заболеваниями | 1,77 | 1 452,9 | 2 573,3 | 5 139 558,2 | X |
| | | случаев госпитализации | 0,17573 | 35 450,8 | 6 229,7 | 12 442 628,6 | X |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|----|---------------------------|----------|-----------|---------|-------------|---|
| по профилю «онкология» | 15 | случаев госпитализации | 0,0091 | 84 762,9 | 771,8 | 1 541 582,9 | X |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 16 | случаев госпитализации | 0,004 | 38 295,5 | 153,3 | 306 134,2 | X |
| - медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара, в том числе: | 17 | случаев лечения | 0,062 | 21 289,0 | 1 320,8 | 2 637 941,3 | X |
| по профилю «онкология» | 18 | случаев лечения | 0,00631 | 77 998,2 | 492,5 | 983 635,3 | X |
| - экстракорпоральное оплодотворение | 19 | случаев | 0,000365 | 125 867,8 | 46,0 | 91 883,5 | X |

* 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 2018 года. В соответствии с указанными данными численность застрахованного населения Омской области на 1 января 2018 года составила 1 997,287 тыс. человек.