Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 декабря 2016 г. N 682-п

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ

ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ

НА 2017 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2018 И 2019 ГОДОВ

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A7A070820E1CABF3F93534B4902DF023B447334AE3C8CAB27B20B) от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", [статьей 103](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D8B30E2A91D1AA6AB2F8D0E12A5ADAC6432E3CF7DF676F407351FA08CC5B3B798576B7C27B) Устава Красноярского края, [статьей 3](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D8B30E2A91D1AA6AB2F8D0E1DA4A7A26132E3CF7DF676F407351FA08CC57B26B) Закона Красноярского края от 24.12.2004 N 13-2831 "О реализации государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае" постановляю:

1. Утвердить Территориальную [программу](#P31) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов согласно приложению.

2. Опубликовать Постановление в газете "Наш Красноярский край" и на "Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края" (www.zakon.krskstate.ru).

3. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Первый заместитель

Губернатора края -

председатель

Правительства края

В.П.ТОМЕНКО

Приложение

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 27 декабря 2016 г. N 682-п

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ

НА 2017 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2018 И 2019 ГОДОВ

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее - Территориальная программа) разработана в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A7A171800A16ABF3F93534B490722DB) от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A7A070820E1CABF3F93534B4902DF023B447334AE3C8CAB27B20B) от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", [Законом](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D8B30E2A91D1AA6AB2F8D0E1DA4A7A26132E3CF7DF676F407351FA08CC57B26B) Красноярского края от 24.12.2004 N 13-2831 "О реализации государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае", [Законом](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D8B30E2A91D1AA6AB2F8D0E1DA7A3A66032E3CF7DF676F47027B) Красноярского края от 08.12.2016 N 2-195 "О краевом бюджете на 2017 год и плановый период 2018 - 2019 годов", [Законом](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D8B30E2A91D1AA6AB2F8D0E1DA6A6A26932E3CF7DF676F47027B) Красноярского края от 08.12.2016 N 2-190 "О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов".

Территориальная программа включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования, установленную в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Территориальная программа устанавливает:

1.1.1. Перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно.

1.1.2. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно.

1.1.3. Базовую программу обязательного медицинского страхования.

1.1.4. Финансовое обеспечение Территориальной программы.

1.1.5. Нормативы объема медицинской помощи.

1.1.6. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты.

1.1.7. [Порядок](#P480) и условия предоставления медицинской помощи при реализации Территориальной программы, в том числе порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Красноярского края, перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни (приложение N 1 к Территориальной программе).

1.1.8. [Порядок](#P735) и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы (приложение N 2 к Территориальной программе).

1.1.9. [Перечень](#P761) медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования (приложение N 3 к Территориальной программе).

1.1.10. [Стоимость](#P1883) Территориальной программы по источникам финансового обеспечения (приложение N 4 к Территориальной программе).

1.1.11. Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания ([приложение N 5](#P2015) к Территориальной программе).

1.1.12. [Перечень](#P3632) медицинских изделий для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условия (приложение N 6 к Территориальной программе).

1.1.13. [Перечень](#P4030) лекарственных препаратов, 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 50-процентной скидкой (приложение N 7 к Территориальной программе).

1.1.14. [Перечень](#P6779) лекарственных средств, медицинских изделий, используемых при оказании гражданам бесплатной стоматологической медицинской помощи и при предоставлении отдельным категориям граждан мер социальной поддержки (приложение N 8 к Территориальной программе).

1.1.15. Целевые [значения](#P8547) критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы (приложение N 9 к Территориальной программе).

1.1.16. [Перечень](#P8905) видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой бесплатно в рамках Территориальной программы (приложение N 10 к Территориальной программе).

1.2. Реализация Территориальной программы осуществляется посредством выполнения медицинскими организациями установленных объемов медицинской помощи и объемов финансовых средств по оказанию населению бесплатной медицинской помощи.

1.3. Государственное задание краевым государственным бюджетным (автономным) учреждениям здравоохранения, участвующим в реализации Территориальной программы, не являющимся участниками обязательного медицинского страхования, устанавливается в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D8B30E2A91D1AA6AB2F8D0E12A9ACA36032E3CF7DF676F47027B) Правительства Красноярского края от 09.10.2015 N 539-п "Об утверждении Порядка формирования государственного задания в отношении краевых государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания".

1.4. Формирование объемов медицинской помощи медицинским организациям, участвующим в реализации Территориальной программы, указанным в приложении N 3 к Территориальной программе и являющимся участниками обязательного медицинского страхования, осуществляется в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A7A171800A16ABF3F93534B490722DB) от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

1.5. Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Красноярского края, уровня и структуры заболеваемости населения Красноярского края, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей региона и транспортной доступности медицинских организаций, а также с учетом сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ, ФОРМ И УСЛОВИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,

ОКАЗАНИЕ КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

2.1. В рамках настоящей Территориальной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие "медицинская организация" используется в Территориальной программе в значении, определенном в Федеральных законах от 21.11.2011 [N 323-ФЗ](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A7A070820E1CABF3F93534B490722DB) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", от 29.11.2010 [N 326-ФЗ](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A7A171800A16ABF3F93534B490722DB) "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

2.2. Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи 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.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается гражданам медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в рамках Территориальной программы, в том числе создаваемыми ими выездными и передвижными врачебными бригадами.

2.2.1. Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

2.2.2. Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

2.2.3. Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

2.2.4. Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

2.3. Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и 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.

2.3.1. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

2.3.2. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленным Правительством Российской Федерации, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

2.4. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

2.4.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

2.4.2. 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).

2.4.3. 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.

2.5. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

2.6. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

2.7. При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A7A070870D1DABF3F93534B490722DB) от 12.04.2010 N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств", и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ И СОСТОЯНИЙ, ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ

ПОМОЩИ ПРИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО, И КАТЕГОРИИ

ГРАЖДАН, ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ КОТОРЫМ

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с [разделом 2](#P63) Территориальной программы при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

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;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право на:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом 5](#P166) Территориальной программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию определенных 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, а также при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

диспансеризацию 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;

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка у беременных женщин в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

4. БАЗОВАЯ ПРОГРАММА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Территориальной программы.

4.1. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) 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 обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе 3](#P92) Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в [разделе 3](#P92) Территориальной программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

осуществляются расходы по оказанию первичной медико-санитарной помощи в центре медицинской профилактики, на врачебных здравпунктах и фельдшерско-акушерских пунктах; расходы на специализированную медицинскую помощь в отделениях гипербарической оксигенации в условиях круглосуточного стационара;

осуществляется финансовое обеспечение медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования;

осуществляются расходы по проведению обязательных диагностических исследований и оказанию медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в экстренной форме, оказанной застрахованным лицам в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями государственной и частной систем здравоохранения, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, по тарифам на оплату медицинской помощи в пределах объемов предоставления медицинской помощи, установленным решением Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

При предоставлении в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящей Территориальной программой одному из родителей (иному члену семьи) права нахождения с ребенком в больничном учреждении стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на содержание одного из родителей (иного члена семьи) и финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и заболеваниям, включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования граждан Российской Федерации, проживающих на территории Красноярского края.

Оказание первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи населению закрытых административно-территориальных образований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, за счет средств обязательного медицинского страхования.

4.2. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A7A171800A16ABF3F93534B490722DB) от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между министерством здравоохранения Красноярского края, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Красноярского края, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со [статьей 76](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A7A070820E1CABF3F93534B4902DF023B447334AE3C8CFB77B25B) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессионального союза медицинских работников, включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, созданной в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D8B30E2A91D1AA6AB2F8D0E15A8ADA56132E3CF7DF676F47027B) Правительства Красноярского края от 26.12.2011 N 799-п "О создании комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Красноярского края".

4.3. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату, включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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;

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

4.4. Тарифы на оплату медицинской помощи рассчитываются в соответствии с методикой расчета тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в соответствии с [Приказом](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A7A173800712ABF3F93534B490722DB) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28.02.2011 N 158н "Об утверждении правил обязательного медицинского страхования" и включают в себя статьи затрат, установленные территориальной программой обязательного медицинского страхования.

4.5. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

4.6. Устойчивость финансовой системы является одним из принципов обязательного медицинского страхования и обеспечивается, в том числе применением эффективных способов оплаты медицинской помощи, ориентированных на результат деятельности медицинских организаций.

При реализации Территориальной программы применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

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, в том числе сверхкороткий, случай оказания медицинской помощи при проведении диагностических исследований, переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, оказании услуг диализа;

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, в том числе сверхкороткий, случай оказания медицинской помощи при проведении диагностических исследований, переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, оказании услуг диализа;

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.

4.7. Финансовое обеспечение базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется в соответствии с [разделом 5](#P166) Территориальной программы.

4.8. Базовая программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с [разделом 6](#P205) Территориальной программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с [разделом 7](#P399) Территориальной программы), требования к Территориальной программе и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом 8 Территориальной программы), целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с [приложением N 9](#P8547) к Территориальной программе), перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и включает нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в соответствии с [приложением N 10](#P8905) к Территориальной программе).

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо установлены с учетом структуры заболеваемости в Красноярском крае нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

5. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства краевого бюджета и средства бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края (далее - ТФОМС).

5.1. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам 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 [раздел I](#P8910) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе 3](#P92) Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в [разделе 3](#P92) Территориальной программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

осуществляются расходы по оказанию первичной медико-санитарной помощи в центре медицинской профилактики, на врачебных здравпунктах и фельдшерско-акушерских пунктах; расходы на специализированную медицинскую помощь в отделениях гипербарической оксигенации в условиях круглосуточного стационара;

осуществляется 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;

осуществляется финансовое обеспечение медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе;

осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в экстренной форме, оказанной застрахованным лицам в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями государственной и частной систем здравоохранения, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, по тарифам на оплату медицинской помощи в пределах объемов предоставления медицинской помощи, установленным решением Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

При предоставлении в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящей Территориальной программой одному из родителей (иному члену семьи) права нахождения с ребенком в больничном учреждении стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на содержание одного из родителей (иного члена семьи) и финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и заболеваниям, включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования граждан Российской Федерации, проживающих на территории Красноярского края.

Оказание первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи населению закрытых административно-территориальных образований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, за счет средств обязательного медицинского страхования.

5.2. Финансовое обеспечение деятельности краевых государственных учреждений здравоохранения (за исключением деятельности краевых государственных учреждений здравоохранения, не являющихся участниками обязательного медицинского страхования) осуществляется через систему обязательного медицинского страхования.

Медицинская помощь, финансируемая за счет средств обязательного медицинского страхования, предоставляется в медицинских организациях, работающих в системе обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы [(приложение N 3)](#P761).

5.3. За счет средств краевого бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (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, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ);

приобретения медицинских иммунобиологических препаратов, включенных в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

мероприятий по восстановительному лечению и реабилитации больных в детских санаториях, а также в санаториях для детей с родителями;

мероприятий по безвозмездному обеспечению донорской кровью и (или) ее компонентами при оказании населению края медицинской помощи в соответствии с Территориальной программой;

расходов на услуги в бюро судебно-медицинской экспертизы, медицинском информационно-аналитическом центре, центрах крови, центре медицины катастроф, домах ребенка, включая специализированные;

санаторно-курортного лечения граждан, за исключением медицинской реабилитации, в соответствии с законодательством Красноярского края;

расходов на восстановительное лечение и реабилитацию детей (в том числе детей с родителем) в санаторно-курортных организациях, расположенных на территории Российской Федерации;

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 гражданина или его инвалидности;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, предоставляемой участникам Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом (далее - Государственная программа), и членам их семей, совместно переселяющимся на постоянное место жительства в Красноярский край, оказываемой на основании свидетельства участника Государственной программы, утвержденного [Постановлением](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A4A978880B1CABF3F93534B490722DB) Правительства Российской Федерации от 28.12.2006 N 817 "О свидетельстве участника Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом" (далее - Постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2006 N 817), до получения страхового медицинского полиса;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Красноярского края;

скорой специализированной медицинской помощи, требующей санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой авиационным и наземным транспортом (отделение планово-консультативной и экстренной медицинской помощи);

медицинской помощи и предоставления иных государственных услуг (работ) в медицинских организациях, подведомственных органам исполнительной власти Красноярского края (за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования), оказываемой в отделениях спортивной медицины, отделениях профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, патологоанатомических отделениях, в медико-генетических центрах, врачебно-физкультурных диспансерах, патологоанатомических бюро, краевом государственном бюджетном учреждении "СанАвтоТранс", краевом государственном бюджетном учреждении "Ачинская служба обеспечения и санитарного автомобильного транспорта";

расходов на круглосуточный прием, выхаживание, содержание и воспитание детей в возрасте до четырех лет, заблудившихся, подкинутых, оставшихся без попечения родителей или иных законных представителей по другой причине, а также организацию перевозки и сопровождения таких детей в краевые государственные учреждения здравоохранения (дома ребенка);

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, гражданам Российской Федерации на территории Красноярского края;

расходов медицинских организаций по приобретению оборудования и расходных материалов для проведения неонатального скрининга, пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, в том числе в хосписах и на койках сестринского ухода;

расходов медицинских организаций, не связанных с оказанием медицинской помощи; финансовое обеспечение скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, а также не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования лицам; медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования лицам; медицинской помощи в экстренной форме, оказанной медицинскими организациями, не участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

реализации мер социальной поддержки по обеспечению детей первого и второго года жизни из семей со среднедушевым доходом ниже величины прожиточного минимума, установленного на душу населения и по основным социально-демографическим группам населения и группам территорий Красноярского края, специальными молочными продуктами детского питания;

реализации мер социальной поддержки по обеспечению специальными продуктами питания беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте от двух до трех лет из семей, имеющих среднедушевой доход ниже величины прожиточного минимума, установленного на душу населения и по основным социально-демографическим группам населения и группам территорий Красноярского края, из многодетных семей или семей, имеющих детей-инвалидов, на территории Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края.

Норматив обеспечения специальными молочными продуктами детского питания детей первого и второго года жизни из семей со среднедушевым доходом ниже величины прожиточного минимума, установленного в районах Красноярского края на душу населения, устанавливается в размере:

для детей первого года жизни из расчета 7,0 минимального размера оплаты труда с учетом корректирующего коэффициента в зависимости от географического положения муниципального образования Красноярского края, установленного [Законом](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D8B30E2A91D1AA6AB2F8D0E12A1ACA16932E3CF7DF676F47027B) Красноярского края от 02.11.2000 N 12-961 "О защите прав ребенка";

для детей второго года жизни из расчета 2,0 минимального размера оплаты труда с учетом корректирующего коэффициента в зависимости от географического положения муниципального образования Красноярского края, установленного [Законом](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D8B30E2A91D1AA6AB2F8D0E12A1ACA16932E3CF7DF676F47027B) Красноярского края от 02.11.2000 N 12-961 "О защите прав ребенка".

6. НОРМАТИВЫ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо.

Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой, и составляют:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. |
| Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию | число вызовов в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях | число посещений с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо | 2,35 | 2,35 | 2,35 |
| число посещений с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| число обращений в связи с заболеваниями (законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо | 1,98 | 1,98 | 1,98 |
| число обращений в связи с заболеваниями (законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| число посещений при неотложных состояниях в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо | 0,56 | 0,56 | 0,56 |
| Медицинская помощь в условиях дневных стационаров | число случаев лечения в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| число случаев лечения за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях | число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо | 0,17214 | 0,17214 | 0,17214 |
| число случаев госпитализации за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя | 0,018 | 0,018 | 0,018 |
| в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций | число койко-дней в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо | 0,039 | 0,039 | 0,039 |
| в том числе высокотехнологичная медицинская помощь | число случаев госпитализации на 1 жителя | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) | число койко-дней за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя | 0,092 | 0,092 | 0,092 |

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, включен в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета.

6.1. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей районов края в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, а также с учетом использования санитарной авиации, телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг составляют:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. |
| Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию | число вызовов в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 1, 2, 3 уровень | 0,300 | 0,300 | 0,300 |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях | число посещений с профилактической и иными целями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 1 уровень | 1,29 | 1,29 | 1,29 |
| число посещений с профилактической и иными целями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 2 уровень | 0,94 | 0,94 | 0,94 |
| число посещений с профилактической и иными целями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 3 уровень | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| число посещений с профилактической и иными целями за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя - 1 уровень | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| число посещений с профилактической и иными целями за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя - 2 уровень | 0,57 | 0,57 | 0,57 |
| число обращений в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 1 уровень | 1,11 | 1,11 | 1,11 |
| число обращений в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 2 уровень | 0,79 | 0,79 | 0,79 |
| число обращений в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 3 уровень | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| число обращений в связи с заболеваниями за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя - 1 уровень | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| число обращений в связи с заболеваниями за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя - 2 уровень | 0,17 | 0,17 | 0,17 |
| число посещений при неотложных состояниях в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 1 уровень | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| число посещений при неотложных состояниях в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 2 уровень | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| число посещений при неотложных состояниях в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 3 уровень | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Медицинская помощь в условиях дневных стационаров | число случаев лечения в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 1, 2, 3 уровень | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| число случаев лечения за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя - 1, 2, 3 уровень | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях | число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 1 уровень | 0,10328 | 0,10328 | 0,10328 |
| число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 2 уровень | 0,04304 | 0,04304 | 0,04304 |
| число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 3 уровень | 0,02582 | 0,02582 | 0,02582 |
| число случаев госпитализации за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя - 1 уровень | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| число случаев госпитализации за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя - 2 уровень | 0,016 | 0,016 | 0,016 |
| в том числе для медицинской реабилитации | число койко-дней в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 2 уровень | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| число койко-дней в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 3 уровень | 0,032 | 0,032 | 0,032 |
| в том числе высокотехнологичная медицинская помощь | число случаев госпитализации на 1 жителя - 3 уровень | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | число койко-дней за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя - 1, 2, 3 уровень | 0,092 | 0,092 | 0,092 |

Примечание: численность населения на 01.01.2016 - 2866490 человек, численность застрахованного населения на 01.04.2016 - 2946067 человек;

первый уровень - оказание преимущественно первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной, медицинской помощи, а также специализированной медицинской помощи и скорой медицинской помощи;

второй уровень - оказание преимущественно специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своей структуре специализированные межмуниципальные (межрайонные) отделения и (или) центры, а также в диспансерах, многопрофильных больницах;

третий уровень - оказание преимущественно специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях.

7. НОРМАТИВЫ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПОДУШЕВЫЕ НОРМАТИВЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ

7.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Территориальной программы на 2017 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств краевого бюджета - 126130,8 рубля, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2884,2 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета - 275,7 рубля; в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 600,6 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета - 799,8 рубля, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1683,0 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 769,1 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств краевого бюджета - 8163,0 рубля; в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 18926,2 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств краевого бюджета - 42045,3 рубля, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 38851,5 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2647,8 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств краевого бюджета - 331550,8 рубля, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 186164,8 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода) за счет средств краевого бюджета - 1267,3 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2018 и 2019 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской за счет средств краевого бюджета - 132454,8 рубля на 2018 год, 135147,7 рубля на 2019 год, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 3145,0 рубля на 2018 год, 3262,3 рубля на 2019 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета - 275,7 рубля на 2018 год, 275,7 рубля на 2019 год, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 664,4 рубля на 2018 год, 693,2 рубля на 2019 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета - 799,8 рубля на 2018 год, 799,8 рубля на 2019 год, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1861,4 рубля на 2018 год, 1939,5 рубля на 2019 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 850,5 рубля на 2018 год, 888,1 рубля на 2019 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств краевого бюджета - 8163,0 рубля на 2018 год, 8163,0 рубля на 2019 год, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 20704,7 рубля на 2018 год, 21800,6 рубля на 2019 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств краевого бюджета, - 42045,3 рубля на 2018 год, 42045,3 рубля на 2019 год; в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 43666,1 рубля на 2018 год, 46342,3 рубля на 2019 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2942,3 рубля на 2018 год, 3092,2 рубля на 2019 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств краевого бюджета - 331550,8 рубля на 2018 год, 331550,8 рубля на 2019 год, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 186164,8 рубля на 2018 год, 186164,8 рубля на 2019 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода) за счет средств краевого бюджета - 1267,3 рубля на 2018 год, 1267,3 рубля на 2019 год.

7.2. Подушевые нормативы финансирования.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Мероприятия | Единица измерения | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| Подушевой норматив финансирования территориальной программы государственных гарантий, в том числе: | рублей | 16973,1 | 18069,6 | 18882,7 |
| за счет субвенции ФОМС | рублей на 1 застрахованное лицо | 13999,6 | 15577,6 | 16390,7 |
| за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования | рублей на 1 застрахованное лицо | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет прочих поступлений на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования | рублей на 1 застрахованное лицо | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| за счет бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе: | рублей на 1 жителя | 2973,3 | 2491,8 | 2491,8 |
| на финансирование медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования | рублей на 1 жителя | 1624,5 | 1624,4 | 1624,4 |
| на финансирование иных государственных и муниципальных услуг (работ) | рублей на 1 жителя | 1348,8 | 867,4 | 867,4 |

Приложение N 1

к Территориальной программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

Российской Федерации

медицинской помощи

в Красноярском крае

на 2017 год и на плановый

период 2018 и 2019 годов

ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ НА 2017 ГОД

И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2018 И 2019 ГОДОВ (ДАЛЕЕ - ПОРЯДОК)

1. УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ НА 2017 ГОД

И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2018 И 2019 ГОДОВ

(ДАЛЕЕ - ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА)

1.1. Условия оказания медицинской помощи населению Красноярского края распространяются на все медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее - Территориальная программа), в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования.

1.2. Экстренно оказывается медицинская помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента (независимо от места проживания, наличия личных документов, страхового медицинского полиса) в стационарных и амбулаторно-поликлинических условиях, в том числе на дому.

1.3. Медицинская помощь населению оказывается медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности.

1.4. Гражданин для получения плановой медицинской помощи обязан предъявить страховой медицинский полис обязательного страхования и документ, удостоверяющий личность, в медицинских организациях, финансируемых за счет средств обязательного медицинского страхования.

1.5. Гражданин, один из родителей или иной законный представитель лица, указанного в [пункте 1.8](#P501) настоящего Порядка, при обращении за медицинской помощью и ее получении имеет право на полную информацию о состоянии своего здоровья, а также на отказ от проведения медицинского вмешательства и исследований в соответствии с действующим законодательством.

1.6. Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина, одного из родителей или иного законного представителя на медицинское вмешательство на основании предоставленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи, о чем производится запись в медицинской документации, подтверждаемая подписями гражданина и медицинского работника.

1.7. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство дает один из родителей или иной законный представитель в отношении лица, не достигшего возраста, установленного [частью 5 статьи 47](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A7A070820E1CABF3F93534B4902DF023B447334AE3C8CCBB7B2FB) и [частью 2 статьи 54](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A7A070820E1CABF3F93534B4902DF023B447334AE3C9C9B47B21B) Федерального закона от 23.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 323-ФЗ), или лица, признанного в установленном порядке недееспособным, если такое лицо по своему состоянию не способно дать согласие на медицинское вмешательство; несовершеннолетнего, больного наркоманией, при оказании ему наркологической помощи или при медицинском освидетельствовании несовершеннолетнего в целях установления состояния наркотического либо иного токсического опьянения (за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев приобретения несовершеннолетними полной дееспособности до достижения ими восемнадцатилетнего возраста).

1.8. Гражданин, один из родителей или иной законный представитель лица, указанного в [пункте 1.8](#P501) Порядка, имеет право отказаться от медицинского вмешательства или потребовать его прекращения, за исключением случаев, предусмотренных [частью 9 статьи 20](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A7A070820E1CABF3F93534B4902DF023B447334AE3C8CAB47B24B) Федерального закона N 323-ФЗ. Законный представитель лица, признанного в установленном порядке недееспособным, осуществляет указанное право в случае, если такое лицо по своему состоянию не способно отказаться от медицинского вмешательства.

При отказе от медицинского вмешательства гражданину, одному из родителей или иному законному представителю лица, указанного в [пункте 1.8](#P501) Порядка, в доступной для него форме должны быть разъяснены возможные последствия такого отказа, о чем производится запись в медицинской документации, подтверждаемая подписями гражданина, одного из родителей или иного законного представителя лица, указанного в [пункте 1.8](#P501) Порядка и медицинского работника, оформившего такой отказ.

1.9. При отказе одного из родителей или иного законного представителя лица, указанного в [пункте 1.8](#P501) Порядка, от медицинского вмешательства, необходимого для спасения его жизни, медицинская организация имеет право обратиться в суд для защиты интересов такого лица. Законный представитель лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, извещает орган опеки и попечительства по месту жительства подопечного об отказе от медицинского вмешательства, необходимого для спасения жизни подопечного, не позднее дня, следующего за днем этого отказа.

1.10. Несовершеннолетние, больные наркоманией, в возрасте старше шестнадцати лет и иные несовершеннолетние в возрасте старше пятнадцати лет имеют право на информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или на отказ от него в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A7A070820E1CABF3F93534B490722DB) N 323-ФЗ, за исключением случаев оказания им медицинской помощи в соответствии с [частями 2](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A7A070820E1CABF3F93534B4902DF023B447334AE3C8CAB77B23B) и [9 статьи 20](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A7A070820E1CABF3F93534B4902DF023B447334AE3C8CAB47B24B) Федерального закона N 323-ФЗ.

1.11. Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями и руководствами, другими нормативными правовыми документами. Пациент должен быть проинформирован об объеме диагностических и лечебных мероприятий.

1.12. Медицинская документация оформляется и ведется в установленном порядке в соответствии с требованиями нормативных правовых актов.

1.13. Профилактические, санитарно-гигиенические, противоэпидемические мероприятия назначаются и проводятся при наличии соответствующих медицинских показаний.

1.14. При состояниях, угрожающих жизни, или невозможности оказания медицинской помощи в условиях данной медицинской организации больной направляется на следующий этап медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

1.15. Направление на консультацию или лечение в иную медицинскую организацию на территории или за пределами Красноярского края осуществляется в порядке, утвержденном министерством здравоохранения Красноярского края.

1.16. Льготное слухопротезирование, глазное протезирование, зубопротезирование отдельным категориям граждан осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Красноярского края.

1.17. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

1.18. Мероприятия по восстановительному лечению и реабилитации больных осуществляются в амбулаторно-поликлинических и больничных учреждениях, иных медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях, включая центры восстановительной медицины и реабилитации, в том числе детские, а также санатории, в том числе детские и для детей с родителями.

1.19. Порядок распределения и предоставления бесплатных путевок в санаторно-курортные организации, расположенные на территории Российской Федерации, для восстановительного лечения и реабилитации детей (в том числе детей с родителем) устанавливается министерством здравоохранения Красноярского края.

1.20. Медицинская помощь может оказываться при следующих условиях:

вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

1.21. Оказание медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях, оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилям, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1.22. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов.

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи предельные сроки ожидания составляют:

оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме - не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи - не более 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию;

приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми - не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

проведения консультаций врачей-специалистов - не более 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

проведения 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 назначения;

проведения 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 назначения.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме - не более 20 минут с момента ее вызова.

1.23. В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

1.24. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях:

пациент осматривается врачом в приемном отделении не позднее чем через 30 минут с момента обращения в случае неотложной медицинской помощи, при госпитализации по экстренным показаниям - незамедлительно. При наличии показаний для планового стационарного лечения пациент осматривается не позднее чем через 2 часа;

пациент находится в палате наблюдения приемного отделения не более 12 часов с целью проведения лечебно-диагностических мероприятий в случаях, когда для окончательного установления диагноза требуется динамическое наблюдение;

размещение пациентов осуществляется в палатах на 3 и более мест с соблюдением действующих санитарно-гигиенических норм, при отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более одних суток;

размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов осуществляется по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

предоставление индивидуального медицинского поста в стационарных условиях пациенту производится по медицинским показаниям;

обеспечение лечебным питанием больных, рожениц и родильниц осуществляется в соответствии с физиологическими нормами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

предоставляется право одному из родителей (усыновителю, опекуну) или иному члену семьи по усмотрению родителей (усыновителей, опекунов), осуществляющему уход за ребенком до достижения им возраста 4 лет, а за ребенком старше четырех лет - при наличии медицинских показаний, на спальное место и питание с соблюдением действующих санитарно-гигиенических норм, а также на оформление листка временной нетрудоспособности в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

1.25. Во всех основных подразделениях медицинской организации на видном месте помещается доступная наглядная информация:

полное и сокращенное наименование юридического лица, его ведомственная принадлежность, местонахождение, режим работы - рядом с каждым предназначенным для граждан входом в здание медицинской организации, у регистратуры в амбулаторно-поликлинических учреждениях, в приемном отделении и холле для посетителей в стационарах;

копия лицензии на право осуществления медицинской деятельности с указанием перечня разрешенных работ и услуг;

права пациента, предусмотренные Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A7A070820E1CABF3F93534B490722DB) N 323-ФЗ, - у регистратуры (амбулаторно-поликлиническое учреждение), в приемном отделении и холле для посетителей (стационар), у кабинетов администрации;

часы работы служб медицинской организации и специалистов;

перечень оказываемых бесплатно видов медицинской помощи;

правила пребывания пациента в медицинской организации;

местонахождение и служебные телефоны вышестоящего органа управления медицинской организацией;

наименование, местонахождение и телефоны страховых медицинских организаций, обеспечивающих обязательное медицинское страхование населения, прикрепленного к медицинской организации (обеспечивается страховыми медицинскими организациями);

перечень платных медицинских услуг, их стоимость и порядок оказания.

1.26. Информация о режиме работы, видах оказываемой медицинской помощи размещается медицинскими организациями на их официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

1.27. В медицинских организациях осуществляется внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности в порядке, установленном руководителями указанных медицинских организаций.

2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРАВА НА ВЫБОР ВРАЧА, В ТОМ ЧИСЛЕ

ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ (СЕМЕЙНОГО ВРАЧА) И ЛЕЧАЩЕГО ВРАЧА

(С УЧЕТОМ СОГЛАСИЯ ВРАЧА)

2.1. Настоящие условия регулируют отношения, связанные с оказанием руководителем медицинской организации (ее подразделения) содействия выбору пациентом врача, а также в случае требования пациентом замены лечащего врача.

2.2. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи он имеет право на выбор медицинской организации в соответствии с [частью 1 статьи 21](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A7A070820E1CABF3F93534B4902DF023B447334AE3C8CAB57B23B) Федерального закона N 323-ФЗ, [Постановлением](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A4A372830D17ABF3F93534B490722DB) Правительства Российской Федерации от 26.07.2012 N 770 "Об особенностях выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда", [Приказом](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A4A371820D14ABF3F93534B490722DB) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 N 406н "Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи".

2.3. Принятие граждан на медицинское обслуживание в медицинскую организацию, проживающих в других субъектах Российской Федерации, осуществляется в соответствии с [Приказом](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A4A472860C16ABF3F93534B490722DB) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 N 1342н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи".

2.4. Выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера, в том числе и лечащего врача (с учетом согласия врача), в выбранной медицинской организации гражданин осуществляет не чаще одного раза в год (за исключением случаев замены медицинской организации) путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

2.5. В целях обеспечения права граждан на выбор врача допускается принятие граждан к медицинскому обслуживанию в медицинской организации, проживающих либо работающих вне зоны обслуживания медицинской организации, к врачам-терапевтам участковым, врачам-терапевтам, врачам-педиатрам, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики для медицинского наблюдения и лечения.

Ведение электронной базы прикрепленного населения осуществляется медицинскими организациями с использованием веб-ресурса Территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края "Учет прикрепленного населения".

2.6. Руководитель медицинской организации в течение 2 рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами, о количестве врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров, о территориях обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому;

в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, направляется запрос (посредством любого вида связи) о подтверждении информации, указанной в заявлении;

после подтверждения медицинской организацией, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, руководитель медицинской организации, принявшей заявление, информирует гражданина (его представителя) в письменной или устной форме о принятии (отказе в принятии) гражданина на медицинское обслуживание, о чем делается пометка на заявлении.

2.7. На основании информации, представленной руководителем медицинской организации, пациент осуществляет выбор врача.

2.8. Руководитель медицинской организации на основании заявления пациента:

в течение 3 рабочих дней направляет уведомление о принятии гражданина на медицинское обслуживание в медицинскую организацию, в которой гражданин находился на медицинском обслуживании ранее;

в течение 3 рабочих дней направляет уведомление о принятии гражданина на медицинское обслуживание в страховую медицинскую организацию, выбранную гражданином;

в течение 3 лет осуществляет хранение заявления гражданина на получение первичной медико-санитарной помощи.

2.9. При выборе врача гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее - сеть Интернет), о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

3. ПОРЯДОК РЕАЛИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРАВА ВНЕОЧЕРЕДНОГО ОКАЗАНИЯ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН

В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

3.1. Медицинская помощь гражданам оказывается в медицинских организациях на территории Красноярского края при наличии медицинских показаний.

3.2. Плановая медицинская помощь на территории края оказывается гражданам Российской Федерации, а также гражданам других государств при наличии соответствующих межгосударственных соглашений в порядке очередности при наличии медицинских показаний.

3.3. Правом на получение плановой медицинской помощи вне очереди обладают граждане Российской Федерации:

инвалиды и участники Великой Отечественной войны;

Герои России, СССР, Социалистического Труда и лица, награжденные орденами Славы трех степеней;

ветераны боевых действий;

лица, пострадавшие от ядерных испытаний и аварий в Челябинской области, на Чернобыльской АЭС и других объектах;

категории населения, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

3.4. Право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях на территории Красноярского края имеют категории граждан только при предъявлении удостоверения единого образца, установленного федеральным законодательством.

3.5. Направление граждан в краевые государственные учреждения здравоохранения для внеочередного получения медицинской помощи осуществляется медицинскими организациями по месту их жительства или работы, в том числе после выхода на пенсию.

3.6. Медицинские организации на основании решения врачебных комиссий направляют граждан с медицинским заключением или соответствующие медицинские документы в краевые государственные учреждения здравоохранения в соответствии с приказом министерства здравоохранения Красноярского края.

3.7. Медицинские организации организуют отдельный учет граждан.

3.8. Медицинская организация в случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи решает вопрос о внеочередном оказании медицинской помощи гражданам в других краевых государственных учреждениях здравоохранения по согласованию.

4. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ,

А ТАКЖЕ МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ, ВКЛЮЧЕННЫМИ В УТВЕРЖДАЕМЫЙ

ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ

ИЗДЕЛИЙ, ИМПЛАНТИРУЕМЫХ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА, ЛЕЧЕБНЫМ

ПИТАНИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ ПРОДУКТАМИ

ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ, ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧА, А ТАКЖЕ ДОНОРСКОЙ

КРОВЬЮ И ЕЕ КОМПОНЕНТАМИ ПО МЕДИЦИНСКИМ ПОКАЗАНИЯМ

В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С УЧЕТОМ

ВИДОВ, УСЛОВИЙ И ФОРМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ,

ПО ЖЕЛАНИЮ ПАЦИЕНТА

4.1. Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями для лечения в стационарных условиях, в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также дневных стационарах осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования и соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее - перечень ЖНВЛП), утверждаемым Правительством Российской Федерации, перечнем медицинских изделий для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (далее - перечень медицинских изделий, [приложение N 6](#P3632)) и стандартами медицинской помощи.

4.2. Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных условиях осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования и соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем ЖНВЛП, утверждаемым Правительством Российской Федерации, и в соответствии с перечнем медицинских изделий.

4.3. По решению врачебной комиссии пациентам при оказании им медицинской помощи в стационарных условиях, в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также в дневных стационарах могут быть назначены лекарственные препараты, не включенные в перечень ЖНВЛП либо отсутствующие в стандарте оказания медицинской помощи, в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям. Лекарственные препараты приобретаются медицинской организацией в порядке, установленном действующим законодательством в области закупок товаров, работ и услуг.

4.4. При оказании медицинской помощи в стационарных и амбулаторных условиях назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется в соответствии с [Приказом](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A7A073810C17ABF3F93534B490722DB) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 N 1175н "Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения" (далее - Приказ N 1175н).

4.5. При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях для проведения во время амбулаторного приема медицинских манипуляций, операций и диагностических исследований осуществляется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем ЖНВЛП и в соответствии с перечнем медицинских изделий.

4.6. При оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях лекарственное обеспечение осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным или краевым законодательством.

4.7. Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A7A078820F10ABF3F93534B490722DB) от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" определены категории граждан, имеющие право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг.

Категории граждан, имеющие право на получение государственной социальной помощи и не отказавшиеся от получения социальной услуги, предусмотренной [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A7A078820F10ABF3F93534B4902DF023B447334AE3C8C9B07B2FB) Федерального закона от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", обеспечиваются лекарственными препаратами по рецептам врача (фельдшера), выписанным в установленном порядке, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии со стандартами медицинской помощи за счет средств федерального бюджета.

[Перечень](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A4A973800C13ABF3F93534B4902DF023B447334AE3C8C8B37B24B) лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержден Распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.12.2015 N 2724-р.

[Перечень](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A7A077830E10ABF3F93534B4902DF023B447334AE3C8C8B27B2EB) медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, утвержден Распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.10.2016 N 2229-р.

[Перечень](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A2A576850F1EF6F9F16C38B69722AF34B30E3F4BE3C8C87B2BB) изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи, утвержден Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 09.01.2007 N 1.

4.8. В соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A6A574800C1EF6F9F16C38B67927B) Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения" (далее - Постановление N 890) осуществляется обеспечение отдельных категорий граждан лекарственными препаратами в рамках перечня лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с утвержденным Постановлением N 890 [Перечнем](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A6A574800C1EF6F9F16C38B69722AF34B30E3F4BE3C8CB7B24B) групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, согласно приложению N 1 ([приложение N 7](#P4030) к Территориальной программе).

4.9. При оказании дополнительной бесплатной лекарственной помощи отдельным категориям граждан, указанным в [пунктах 4.7](#P611) и [4.8](#P616) Территориальной программы, в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) могут применяться иные лекарственные препараты и медицинские изделия по решению врачебной комиссии медицинской организации за счет средств краевого бюджета.

4.10. [Законом](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D8B30E2A91D1AA6AB2F8D0E12A4A2A76432E3CF7DF676F47027B) Красноярского края от 10.12.2004 N 12-2703 "О мерах социальной поддержки ветеранов", [Законом](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D8B30E2A91D1AA6AB2F8D0E1DA4A7A36632E3CF7DF676F47027B) Красноярского края от 10.12.2004 N 12-2711 "О мерах социальной поддержки реабилитированных лиц и лиц, признанных пострадавшими от политических репрессий" определены категории граждан, имеющие право на льготное обеспечение лекарственными препаратами по рецептам врачей (фельдшеров) со скидкой в размере 50 процентов их стоимости. Предоставление лекарственных препаратов осуществляется в рамках перечня лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с утвержденным Постановлением N 890 [Перечнем](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A6A574800C1EF6F9F16C38B69722AF34B30E3F4BE3CFC87B2AB) групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, согласно приложению N 2 ([приложение N 7](#P4030) к Территориальной программе).

4.11. Гражданам, имеющим право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, но отказавшимся от ее получения, предоставление лекарственных препаратов по перечню лекарственных препаратов, применяемых при предоставлении отдельным категориям граждан мер социальной поддержки, при оказании им медико-социальной помощи бесплатно или на льготных условиях осуществляется в соответствии с Постановлением N 890 по категориям заболеваний.

4.12. Граждане, имеющие право на бесплатное обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в соответствии с Постановлением N 890 по категории заболевания "Диабет" в возрасте до 18 лет, а также граждане, обучающиеся по очной форме по основным образовательным программам в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, для продолжения лечения с использованием ранее установленных инсулиновых помп, но не дольше чем до достижения ими возраста 23 лет, обеспечиваются расходными материалами и средствами диагностики (тест-полосками) соответствующего производителя к установленным инсулиновым помпам.

4.13. 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 гражданина или его инвалидности, и специальными продуктами лечебного питания осуществляется за счет средств краевого бюджета.

4.14. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации субвенций на обеспечение лекарственными препаратами по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации (злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилия, муковисцидоз, гипофизарный нанизм, болезнь Гоше, рассеянный склероз, а также после трансплантации органов и (или) тканей), по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации.

4.15. Обеспечение детей-инвалидов специализированными продуктами лечебного питания осуществляется в соответствии с [Приказом](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A2A576850F1EF6F9F16C38B67927B) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 09.01.2007 N 1 "Об утверждении перечня изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи", [Приказом](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A4A27987081CABF3F93534B490722DB) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29.12.2004 N 328 "Об утверждении порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан" и [Приказом](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A4A677840913ABF3F93534B490722DB) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 14.12.2005 N 785 "О порядке отпуска лекарственных средств".

Назначение специализированных продуктов лечебного питания детям-инвалидам осуществляется врачом краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Красноярский краевой консультативно-диагностический центр медицинской генетики", наблюдающим детей-инвалидов, страдающих фенилкетонурией, галактоземией, целиакией, после проведенной диспансеризации и расчета требуемого лечебного питания согласно возрастным нормам. Данные диспансеризации и расчета лечебного питания заносятся в историю развития ребенка (форма N 112).

4.16. Предоставление населению стоматологической помощи осуществляется в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, медицинских изделий, используемых при оказании гражданам бесплатной стоматологической медицинской помощи и при предоставлении отдельным категориям граждан мер социальной поддержки [(приложение N 8)](#P6779).

5. УСЛОВИЯ И СРОКИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ

КАТЕГОРИЙ НАСЕЛЕНИЯ

5.1. 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.

5.2. Диспансеризации подлежат следующие группы населения:

взрослое население (в возрасте от 18 лет и старше): работающие граждане; неработающие граждане; обучающие в образовательных организациях по очной форме;

дети в возрасте от 0 до 18 лет.

5.3. Диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими организациями (иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность) независимо от организационно-правовой формы, участвующими в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части оказания первичной медико-санитарной помощи, при наличии лицензии на осуществление данной медицинской деятельности.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

5.4. Диспансеризация организуется по территориально-участковому принципу.

5.5. Диспансеризация взрослого населения проводится 1 раз в 3 года в возрастные периоды, предусмотренные [Приказом](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A7A171870E10ABF3F93534B490722DB) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.02.2015 N 36ан "Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения", за исключением:

1) 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);

2) 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);

3) 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).

Указанные в [подпунктах 1](#P630) - [3](#P634) настоящего пункта категории граждан проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

5.6. Диспансеризация взрослого населения в каждом возрастном периоде проводится в два этапа.

5.7. Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью раннего выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, основных факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации.

5.8. Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания, проведения углубленного профилактического консультирования.

5.9. Диспансеризация детского населения проводится в сроки, установленные нормативными правовыми актами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации. Перечень выполняемых при проведении диспансеризации исследований и осмотров специалистов меняется в зависимости от возраста и пола ребенка.

5.10. В медицинской организации назначаются ответственные лица за организацию, обеспечение контроля за ежемесячным выполнением плана-графика и анализом проведения диспансеризации отдельных категорий населения на территории муниципального образования.

5.11. Диспансеризация проводится медицинскими организациями в соответствии с планом-графиком проведения диспансеризации с учетом численности населения по возрастным группам.

5.12. При наличии у гражданина документально подтвержденных результатов осмотров (консультаций) врачами-специалистами (фельдшером или акушеркой), исследований или сведений об иных медицинских мероприятиях, входящих в объем диспансеризации, которые выполнялись в течение 12 месяцев, предшествующих месяцу проведения диспансеризации, решение о необходимости повторного осмотра, исследования или мероприятия в рамках диспансеризации принимается индивидуально с учетом всех имеющихся результатов обследования и состояния здоровья гражданина.

5.13. В случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на осуществление медицинской деятельности по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ (услуг), о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации.

5.14. Для диспансерных осмотров в сельской местности медицинская организация организует работу выездных бригад.

5.15. Диспансерные больные подлежат динамическому наблюдению лечащего врача медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, с обязательным определением показаний для получения медицинской реабилитации.

5.16. При выявлении у гражданина (в том числе детей до 18 лет) в процессе диспансеризации медицинских показаний к проведению исследований, осмотров и мероприятий, не входящих в программу диспансеризации, они назначаются и выполняются в соответствии с порядками по профилю выявленной или предполагаемой патологии в рамках Территориальной программы.

5.17. Лица, в том числе дети, с выявленными в ходе диспансеризации факторами риска развития заболеваний направляются в отделение (кабинет) медицинской профилактики и центры здоровья для оказания медицинской помощи по коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний.

5.18. Лица, в том числе дети, с выявленными в ходе диспансеризации хроническими неинфекционными заболеваниями подлежат диспансерному наблюдению лечащим врачом медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, с обязательным определением показаний для получения медицинской реабилитации.

6. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ

ПРИ СОПРОВОЖДЕНИИ МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКОМ ПАЦИЕНТА,

НАХОДЯЩЕГОСЯ НА ЛЕЧЕНИИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ, В ЦЕЛЯХ

ВЫПОЛНЕНИЯ ПОРЯДКОВ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

И СТАНДАРТОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ

ПРОВЕДЕНИЯ ТАКОМУ ПАЦИЕНТУ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- ПРИ ОТСУТСТВИИ ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ

ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТУ

6.1. Предоставление транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациентов (взрослых и детей), находящихся на лечении в стационарных условиях, осуществляется в случаях:

невозможности проведения требующихся специальных методов диагностики и лечения в медицинской организации, куда был госпитализирован больной;

планового продолжения лечения (долечивания) в условиях иной медицинской организации стационарного типа;

отсутствия у данной медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности;

необходимости медицинской эвакуации пациентов из данной медицинской организации.

6.2. Госпитализация больного в стационар, транспортировка из одной медицинской организации в другую осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профильной специальности.

6.3. При предоставлении транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, необходимо решить вопрос о степени тяжести и транспортабельности больного.

6.4. Предоставление транспортных услуг пациенту в плановом порядке:

для предоставления транспортных услуг пациенту в плановом порядке необходимо заключение лечащего врача или специалиста-консультанта (с указанием места его работы, должности, фамилии, имени, отчества) о направлении больного в другой стационар;

лечащий врач представляет заключение во врачебную комиссию медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, в течение 3 дней со дня установления у гражданина наличия соответствующих медицинских показаний, в том числе для проведения диагностических услуг, с целью транспортировки в другую медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь;

решение о медицинском сопровождении при транспортировке гражданина принимается врачебной комиссией организации в день получения заключения лечащего врача, а также определяется медицинский работник организации, который будет осуществлять сопровождение гражданина при его транспортировке, о чем делается соответствующая запись в журнале работы врачебной комиссии медицинской организации;

транспортировка пациента из медицинской организации осуществляется транспортом данной медицинской организации;

подготовка пациента к транспортировке проводится медицинским персоналом передающего стационара;

при переводе пациент должен иметь: паспорт или иной документ, удостоверяющий личность, страховой полис обязательного медицинского страхования; подробную выписку из истории болезни. Если пациенту предоставляется транспортная услуга для проведения диагностических услуг, ему необходимо при себе иметь выписку из истории болезни (или историю болезни);

медицинским работником организации, осуществляющим сопровождение гражданина, по результатам сопровождения гражданина представляется заключение лечащему врачу с указанием видов и объемов оказанных гражданину в ходе транспортировки медицинских услуг.

6.5. Медицинская эвакуация при оказании скорой медицинской помощи:

при поступлении пациента в непрофильный стационар (отделение) после верификации диагноза, а также в случае если пациент находится на лечении в медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщинам в период беременности, родов, послеродовый период и новорожденным, лицам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, осуществляется медицинская эвакуация;

медицинская эвакуация из медицинской организации осуществляется выездными (общепрофильными, специализированными (в том числе экстренными консультативными), транспортными) бригадами скорой медицинской помощи стационарных отделений скорой медицинской помощи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования;

выбор медицинской организации для доставки пациента при проведении медицинской эвакуации осуществляется с учетом территориальной принадлежности медицинской организации скорой медицинской помощи, тяжести состояния пациента, профиля и лечебно-диагностической мощности медицинской организации, ее оптимальной транспортной доступности в соответствии с нормативными правовыми актами исполнительных органов государственной власти Красноярского края в сфере охраны здоровья;

решение о предоставлении транспортных услуг в экстренном порядке принимает главный врач (его заместитель по лечебной работе) медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, по представлению лечащего врача и заведующего отделением или (в ночное, вечернее время и выходные дни) старший (ответственный) сотрудник смены. Он же согласует перевод с лицом, ответственным за госпитализацию, принимающей медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях;

проведение медицинской эвакуации из медицинской организации и условия ее осуществления (время, привлекаемые силы и средства) согласуются с оперативно-диспетчерским отделом скорой медицинской помощи (бюро госпитализации), консультирующей и принимающей пациента медицинскими организациями;

решение вопроса о транспортабельности пациента принимают совместно заведующий отделением (ответственный дежурный врач) медицинской организации, из которой осуществляется медицинская эвакуация, и старший выездной бригады скорой медицинской помощи, прибывшей для проведения медицинской эвакуации;

при невозможности транспортировки пациента (по мнению старшего выездной бригады скорой медицинской помощи - ввиду высокой степени риска) он может быть оставлен в стационаре до стабилизации состояния либо может быть принято решение о транспортировке под руководством и в сопровождении врача-реаниматолога стационара либо врача-консультанта, вынесшего заключение о необходимости перевода. В этом случае ответственность за состояние пациента на период транспортировки возлагается на сопровождающего врача стационара. В указанном случае бригада скорой медицинской помощи выполняет распоряжения врача, сопровождающего больного, фиксирует назначения и их выполнение в карте вызова;

подготовка пациента к медицинской эвакуации проводится медицинским персоналом медицинской организации, в котором он проходит лечение. Она должна включать все необходимые мероприятия (по показаниям) для обеспечения стабильного состояния пациента во время транспортировки в соответствии с профилем патологии, тяжестью состояния пострадавшего (больного), предполагаемой длительностью транспортировки в соответствии со стандартами медицинской помощи по профильной специальности;

обмен информацией о состоянии здоровья пациента с целью решения вопроса о проведении медицинской эвакуации может осуществляться при очных консультациях с выездом консультанта к пострадавшему (больному), а также посредством консультаций по телефону, телемедицинских консультаций, предоставления данных по факсу, электронной почте с учетом требований Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A7A172810615ABF3F93534B490722DB) Российской Федерации от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных".

7. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ

И ФОРМИРОВАНИЮ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ

В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

7.1. Программы диспансеризации населения для отдельных возрастных групп, включая углубленную диспансеризацию подростков, студентов.

7.2. Медицинский осмотр лиц, имеющих риск развития злокачественных новообразований - онкоскрининг населения.

7.3. Работа центров здоровья с проведением медицинского скрининга населения и коррекции факторов риска.

7.4. Мероприятия, направленные на снижение рисков для здоровья и формирование здорового образа жизни у жителей Красноярского края:

организация помощи населению в отказе от употребления табака, лечения табачной зависимости путем открытия кабинетов помощи в отказе от употребления табака в государственных медицинских организациях; применения фармакологических препаратов при лечении в стационарах пациентам с табачной зависимостью;

проведение профилактического осмотра с применением аппаратной скрининг-диагностики для раннего выявления патологии, определения уровня здоровья, оценки функциональных резервов у жителей Красноярского края в центрах здоровья, в кабинетах и отделениях медицинской профилактики государственных медицинских организаций края;

создание паспорта здоровья человека, включающего результаты медицинского обследования; риск развития наиболее часто встречающихся неинфекционных заболеваний, оценку функциональных резервов соматического и психологического статуса, степень физического развития, уровень мотивации человека на сохранение и укрепление здоровья;

проведение анализа реализованного проекта (диспансеризация) по укреплению и сохранению здоровья подростков в крае с оценкой их эффективности;

организация и проведение образовательных семинаров, научно-практических конференций по проблемам профилактики заболеваний для медицинских работников.

7.5. Мероприятия популяционной профилактики в соответствии с [Приказом](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A4A572850F10ABF3F93534B490722DB) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.09.2013 N 677 "Об утверждении Информационно-коммуникационной стратегии по формированию здорового образа жизни, борьбе с потреблением алкоголя и табака, предупреждению и борьбе с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ на период до 2020 года":

проведение информационно-просветительских кампаний, направленных на пропаганду здорового образа жизни, в том числе отказ от потребления табака и алкоголя;

разработка и размещение роликов социальной рекламы по профилактике табакокурения и употребления пива, особенно в молодежной среде;

разработка и распространение буклетов, плакатов, баннеров по формированию здорового образа жизни;

организация работы "горячей телефонной линии" для обращений граждан по вопросам соблюдения законодательства по охране здоровья; дополнительных бесплатных линий "телефонов доверия" в медицинских организациях;

создание и размещение на сайтах медицинских организаций, других органов государственного управления, а также организаций и предприятий электронной базы адресов и телефонов медицинских организаций, где можно получить консультации по вопросам профилактической помощи и преодоления кризисных ситуаций;

информирование населения по вопросам формирования здорового образа жизни с использованием интернет-ресурсов, в том числе размещение информации по вопросам сохранения и укрепления здоровья на сайтах медицинских организаций всех форм собственности.

8. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДЕТЯМ-СИРОТАМ И ДЕТЯМ, ОСТАВШИМСЯ

БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ У НИХ

ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВСЕХ ВИДОВ, ВКЛЮЧАЯ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ

МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ

8.1. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медико-санитарная помощь, оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в амбулаторно-поликлинических учреждениях по месту прикрепления в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара в соответствии с медицинскими показаниями в сопровождении сотрудников организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

8.2. В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, дети в возрасте до 18 лет, пребывающие в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в сопровождении сотрудников данных организаций направляются на госпитализацию в медицинские организации с целью уточнения поставленного диагноза, лечения и, при наличии медицинских показаний, решения вопроса об оказании высокотехнологичной медицинской помощи в сроки, установленные Территориальной программой.

Приложение N 2

к Территориальной программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

Российской Федерации

медицинской помощи

в Красноярском крае

на 2017 год и на плановый

период 2018 и 2019 годов

ПОРЯДОК И РАЗМЕРЫ

ВОЗМЕЩЕНИЯ РАСХОДОВ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ ГРАЖДАНАМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ МЕДИЦИНСКОЙ

ОРГАНИЗАЦИЕЙ, НЕ УЧАСТВУЮЩЕЙ В РЕАЛИЗАЦИИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии со [статьями 11](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A7A070820E1CABF3F93534B4902DF023B447334AE3C8C8BB7B26B), [32](consultantplus://offline/ref=8B5C75CF7FBBAC5A274D953DF4C54215A7A070820E1CABF3F93534B4902DF023B447334AE3C8CBB67B2FB) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации" медицинская помощь в экстренной форме - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно.

В случае отказа в ее оказании медицинские организации несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Медицинские организации, не участвующие в реализации Территориальной программы, ежемесячно представляют в министерство здравоохранения Красноярского края счета-реестры, содержащие объемы оказанной медицинской помощи в экстренной форме.

Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, осуществляется министерством здравоохранения Красноярского края в соответствии с представленными счетами-реестрами в срок до 1-го числа месяца, следующего за месяцем их представления, за счет средств краевого бюджета по нормативу, рассчитанному министерством здравоохранения Красноярского края на основе планового размера финансирования, определенного на очередной финансовый год.

Медицинские организации, не участвующие в реализации Территориальной программы, должны представить отчеты о расходовании полученных ими бюджетных средств по итогам оказания медицинской помощи в экстренной форме за девять месяцев и за год не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным.

Приложение N 3

к Территориальной программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

Российской Федерации

медицинской помощи

в Красноярском крае

на 2017 год и на плановый

период 2018 и 2019 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ НА 2017 ГОД

И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2018 И 2019 ГОДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО

МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальных образований края/субъектов РФ | Перечень медицинских организаций | | | | | | | |
| наименование медицинских организаций | осуществляющие деятельность в сфере ОМС [<\*>](#P1854) | наименование медицинских организаций | осуществляющие деятельность в сфере ОМС [<\*>](#P1854) | наименование федеральных медицинских организаций | осуществляющие деятельность в сфере ОМС [<\*>](#P1854) | наименование иных медицинских организаций | осуществляющие деятельность в сфере ОМС [<\*>](#P1854) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Западная группа районов | | | | | | | | |
| г. Ачинск | КГБУЗ "Ачинская межрайонная больница" | ОМС | КГКУЗ "Красноярский краевой дом ребенка N 1" |  |  |  | НУЗ "Отделенческая поликлиника на станции Ачинск ОАО РЖД" | ОМС |
| КГБУЗ "Красноярский краевой центр охраны материнства и детства N 2" | ОМС | КГБУ "Ачинская служба обеспечения и санитарного автомобильного транспорта" |  |  |  | ООО "Фортуна" | ОМС |
| КГАУЗ "Ачинская межрайонная стоматологическая поликлиника" | ОМС |  |  |  |  | ООО "Глобус" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ООО "Ваш доктор" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ООО "МКЦ "ДоброМед" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ООО "Диагностический центр "Гармония" | ОМС |
| г. Боготол | КГБУЗ "Боготольская межрайонная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| г. Назарово | КГБУЗ "Назаровская районная больница" | ОМС | КГБУЗ "Назаровская станция скорой медицинской помощи" | ОМС |  |  | ООО "Медико-санитарная часть "Угольщик" | ОМС |
| КГАУЗ "Назаровская городская стоматологическая поликлиника" | ОМС |  |  |  |  | ООО "Витастом" Клиника безболезненной стоматологии | ОМС |
| Назаровский район | КГБУЗ "Назаровская районная больница N 2" | ОМС | КГБУЗ "Степновская участковая больница" | ОМС |  |  |  |  |
| г. Шарыпово | КГБУЗ "Шарыповская городская больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Шарыповский район | КГБУЗ "Шарыповская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Бирилюсский район | КГБУЗ "Бирилюсская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Большеулуйский район | КГБУЗ "Большеулуйская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Козульский район | КГБУЗ "Козульская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Тюхтетский район | КГБУЗ "Тюхтетская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Ужурский район | КГБУЗ "Ужурская районная больница" | ОМС |  |  |  |  | НУЗ "Узловая поликлиника на станции Ужур ОАО "РЖД" | ОМС |
| пгт Солнечный | КГБУЗ "Городская больница ЗАТО Солнечный Красноярского края" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Восточная группа районов | | | | | | | | |
| г. Канск | КГБУЗ "Канская межрайонная больница" | ОМС | КГКУЗ "Красноярский краевой дом ребенка N 2" |  |  |  |  |  |
| КГБУЗ "Канская межрайонная детская больница" | ОМС | КГКУЗ "Детский санаторий "Березка" |  |  |  |  |  |
| КГАУЗ "Канская межрайонная стоматологическая поликлиника" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Абанский район | КГБУЗ "Абанская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Дзержинский район | КГБУЗ "Дзержинская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Иланский район | КГБУЗ "Иланская районная больница" | ОМС |  |  |  |  | НУЗ "Узловая поликлиника на станции Иланская ОАО "РЖД" | ОМС |
| Ирбейский район | КГБУЗ "Ирбейская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Нижнеингашский район | КГБУЗ "Нижнеингашская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Тасеевский район | КГБУЗ "Тасеевская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Центральная группа районов | | | | | | | | |
| г. Бородино | КГБУЗ "Бородинская городская больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| г. Дивногорск | КГБУЗ "Дивногорская межрайонная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| г. Красноярск | КГБУЗ "Красноярская межрайонная клиническая больница N 20 имени И.С. Берзона" | ОМС | КГБУЗ "Краевая клиническая больница" | ОМС | ФГБУ "Федеральный Сибирский научно-клинический центр ФМБА" | ОМС | НУЗ "Дорожная клиническая больница на станции Красноярск ОАО "РЖД" | ОМС |
| КГБУЗ "Красноярская межрайонная клиническая больница скорой медицинской помощи имени Н.С. Карповича" | ОМС | КГБУЗ "Красноярская краевая больница N 2" | ОМС | ФГБУЗ "Больница Красноярского научного центра Сибирского отделения РАН" | ОМС | ООО "РУСАЛ Медицинский Центр" | ОМС |
| КГБУЗ "Красноярская межрайонная поликлиника N 5" | ОМС | КГБУЗ "Красноярский краевой кожно-венерологический диспансер N 1" | ОМС | ФКУЗ "Медико-санитарная часть МВД России по Красноярскому краю" | ОМС | ООО "Медобслуживание" | ОМС |
| КГБУЗ "Красноярская межрайонная больница N 2" | ОМС | КГБУЗ "Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства" | ОМС | ФГБНУ "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН" - обособленное подразделение Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера | ОМС | ООО "Лечебно-диагностический центр ФармСибКо" | ОМС |
| КГБУЗ "Красноярская межрайонная больница N 3" | ОМС | КГБУЗ "Красноярская краевая офтальмологическая клиническая больница имени профессора П.Г. Макарова" | ОМС | ГБОУ ВПО "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Минздрава России | ОМС | ООО "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем Красноярск" | ОМС |
| КГБУЗ "Красноярская межрайонная клиническая больница N 4" | ОМС | КГБУЗ "Красноярский краевой клинический онкологический диспансер имени А.И. Крыжановского" | ОМС | ФГБУ "Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии" Минздрава России | ОМС | ООО "Лечебно-научно-учебно-производственный центр "МедиДент" | ОМС |
| КГАУЗ "Красноярская межрайонная больница N 5" | ОМС | КГБУЗ "Красноярский краевой госпиталь для ветеранов войн" | ОМС | ФКУЗ "Медико-санитарная часть N 24 Федеральной службы исполнения наказаний" | ОМС | ООО "Стоматология для Вас" | ОМС |
| КГБУЗ "Красноярская межрайонная клиническая больница N 7" | ОМС | КГБУЗ "Красноярский краевой врачебно-физкультурный диспансер" |  |  |  | ООО "ДИАГНОСТИКА" | ОМС |
| КГБУЗ "Красноярская межрайонная детская клиническая больница N 1" | ОМС | КГБУЗ "Красноярский краевой медико-генетический центр" |  |  |  | ООО "Центр Современной Кардиологии" | ОМС |
| КГБУЗ "Красноярская межрайонная детская больница N 4" | ОМС | КГБУЗ "Красноярский краевой Центр медицинской профилактики" | ОМС |  |  | ООО "Сан-Маркет" | ОМС |
| КГБУЗ "Красноярская межрайонная детская клиническая больница N 5" | ОМС | КГАУЗ "Красноярский краевой Центр профилактики и борьбы со СПИД" |  |  |  | ООО "ЛАЙВЕКО" | ОМС |
| КГБУЗ "Красноярская городская детская больница N 8" | ОМС | КГБУЗ "Красноярский краевой противотуберкулезный диспансер N 1" |  |  |  | ООО "Медюнион" | ОМС |
| КГБУЗ "Красноярский межрайонный родильный дом N 1" | ОМС | КГБУЗ "Красноярское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы" |  |  |  | ООО "БиКей Медика" | ОМС |
| КГБУЗ "Красноярский межрайонный родильный дом N 2" | ОМС | КГБУЗ "Красноярский краевой наркологический диспансер N 1" |  |  |  | ООО "Лечебно-диагностическая клиника "Медицина компьютерных технологий" | ОМС |
| КГБУЗ "Красноярский межрайонный родильный дом N 4" | ОМС | КГБУЗ "Красноярский краевой психоневрологический диспансер N 1" |  |  |  | ООО "ИдельМед" | ОМС |
| КГБУЗ "Красноярский межрайонный родильный дом N 5" | ОМС | КГКУЗ "Красноярский краевой специализированный дом ребенка N 3" |  |  |  | ООО "Мед-Визит" | ОМС |
| КГБУЗ "Красноярская городская детская поликлиника N 1" | ОМС | КГКУЗ "Красноярский краевой медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв" |  |  |  | ООО "Клиника восстановительной терапии "Бионика" | ОМС |
| КГБУЗ "Красноярская городская детская поликлиника N 2" | ОМС |  |  |  |  | ООО "Центр клинической иммунологии" | ОМС |
| КГБУЗ "Красноярская городская детская поликлиника N 3" | ОМС | КГБУЗ "Красноярское краевое патолого-анатомическое бюро" |  |  |  | ООО "АптекаНаДом.ком" | ОМС |
| КГБУЗ "Красноярская городская детская поликлиника N 4" | ОМС | КГКУЗ "Красноярский краевой центр крови N 1" |  |  |  | ООО "МедиДентЭлит" | ОМС |
| КГБУЗ "Красноярская межрайонная поликлиника N 1" | ОМС | КГБУЗ "Красноярский краевой медицинский информационно-аналитический центр" |  |  |  | ООО "Красноярский центр репродуктивной медицины" | ОМС |
| КГБУЗ "Красноярская городская поликлиника N 2" | ОМС | КГКУЗ "Красноярский территориальный центр медицины катастроф" |  |  |  | ООО Академия здоровья "Эдельвейс" | ОМС |
| КГБУЗ "Красноярская городская поликлиника N 4" | ОМС | КГБУ "СанАвтоТранс" |  |  |  | ООО "Медицинский центр гинекологической эндокринологии и репродукции "Три сердца" | ОМС |
| КГБУЗ "Красноярская городская поликлиника N 6" | ОМС | КГБУЗ "Красноярская городская поликлиника N 7" | ОМС |  |  | ООО "Клиника в Северном" | ОМС |
| КГБУЗ "Красноярская городская поликлиника N 12" | ОМС | КГБУЗ "Красноярская городская поликлиника N 14" | ОМС |  |  | ООО "МРТ-Эксперт Красноярск" | ОМС |
| КГАУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 1" | ОМС | КГАУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 5" | ОМС |  |  | ООО "Гармония-МНЛ" | ОМС |
| КГАУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 2" | ОМС | КГБУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 7" | ОМС |  |  | ООО Центр здоровья "Виктория" | ОМС |
| КГАУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 3" | ОМС | КГАУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 8" | ОМС |  |  | ООО "ЕвроМед" | ОМС |
| КГБУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 4" | ОМС | КГБУЗ "Красноярская станция скорой медицинской помощи" | ОМС |  |  | ООО "Гемодиализный центр Красноярск" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | Медицинский центр ООО "ЛОТОС" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ООО "Макси+" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ООО "Сенат" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ООО "Экселент" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ООО "КрасМедКлиник Плюс" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ООО "Врачебное дело" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ООО Центр коррекции зрения "Окулюс" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ООО "Аспирант" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ООО "Эмлайн" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ООО "Центр лабораторных технологий АБВ" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ООО "ПРОФМЕД" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ООО "ЛаЭк" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ООО "Профессорская стоматология "ЗубНик" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ООО "Стоматология Улыбка Тари" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ООО "КрасНЕО" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ООО "Оздоровительно-профилактический центр "Оптимус" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ИП Кутищев Константин Александрович | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ООО "Доктор-сервис" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ООО "Маммологический центр "Здоровье женщины" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ООО "Оздоровительный центр "Виталена" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ООО "Медико-диагностический центр "Формула здоровья" | ОМС |
| г. Сосновоборск | КГБУЗ "Сосновоборская городская больница" | ОМС | КГКУЗ "Красноярский краевой специализированный дом ребенка N 5" |  |  |  |  |  |
| Балахтинский район | КГБУЗ "Балахтинская районная больница" | ОМС |  |  |  |  | АО "Санаторий "Красноярское Загорье" | ОМС |
| Березовский район | КГБУЗ "Березовская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Большемуртинский район | КГБУЗ "Большемуртинская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Емельяновский район | КГБУЗ "Емельяновская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| пгт Кедровый | КГБУЗ "Больница п. Кедровый" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Манский район | КГБУЗ "Манская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Новоселовский район | КГБУЗ "Новоселовская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Партизанский район | КГБУЗ "Партизанская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Рыбинский район | КГБУЗ "Рыбинская районная больница" | ОМС |  |  |  |  | НУЗ "Узловая больница на станции Саянская ОАО "РЖД" | ОМС |
| Саянский район | КГБУЗ "Саянская районная больница" | ОМС |  |  |  |  | ООО "Денталюкс" | ОМС |
| Сухобузимский район | КГБУЗ "Сухобузимская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Уярский район | КГБУЗ "Уярская районная больница" | ОМС |  |  |  |  | НУЗ "Узловая поликлиника на станции Уяр ОАО "РЖД" | ОМС |
| Лесосибирская группа районов | | | | | | | | |
| г. Лесосибирск | КГБУЗ "Лесосибирская межрайонная больница" | ОМС | КГАУЗ "Лесосибирская межрайонная стоматологическая поликлиника" | ОМС |  |  | ООО "Антарес" | ОМС |
| Енисейский район | КГБУЗ "Енисейская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Казачинский район | КГБУЗ "Казачинская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Пировский район | КГБУЗ "Пировская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Северо-Енисейский район | КГБУЗ "Северо-Енисейская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Мотыгинский район | КГБУЗ "Мотыгинская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Южная группа районов | | | | | | | | |
| г. Минусинск | КГБУЗ "Минусинская межрайонная больница" | ОМС | КГКУЗ "Красноярский краевой специализированный дом ребенка N 4" |  |  |  | ООО "Медицинский центр" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ООО "Диамант" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ООО "Диамант Плюс" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ООО "КРАСНОЯРСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ООО НУЗ Медицинский центр "Медис" | ОМС |
|  |  |  |  |  |  | ООО "Виктория" | ОМС |
| Ермаковский район | КГБУЗ "Ермаковская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Идринский район | КГБУЗ "Идринская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Каратузский район | КГБУЗ "Каратузская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Краснотуранский район | КГБУЗ "Краснотуранская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Курагинский район | КГБУЗ "Курагинская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Шушенский район | КГБУЗ "Шушенская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Норильская группа районов | | | | | | | | |
| г. Норильск | КГБУЗ "Норильская межрайонная детская больница" | ОМС | КГБУЗ "Красноярский краевой психоневрологический диспансер N 5" |  |  |  |  |  |
| КГБУЗ "Норильская межрайонная больница N 1" | ОМС | КГКУЗ "Красноярский краевой центр крови N 2" |  |  |  |  |  |
| КГБУЗ "Норильская городская больница N 2" | ОМС | КГБУЗ "Норильская городская поликлиника N 2" | ОМС |  |  |  |  |
| КГБУЗ "Норильская городская больница N 3" | ОМС | КГБУЗ "Норильская городская поликлиника N 3" | ОМС |  |  |  |  |
| КГБУЗ "Норильская межрайонная поликлиника N 1" | ОМС | КГАУЗ "Норильская городская стоматологическая поликлиника" | ОМС |  |  |  |  |
| КГБУЗ "Норильский межрайонный родильный дом" | ОМС | КГБУЗ "Норильская станция скорой медицинской помощи" | ОМС |  |  |  |  |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | КГБУЗ "Таймырская районная больница N 1" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| КГБУЗ "Таймырская межрайонная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Богучанская группа районов | | | | | | | | |
| Богучанский район | КГБУЗ "Богучанская районная больница" | ОМС | КГБУЗ "Чуноярская участковая больница" | ОМС |  |  |  |  |
| Кежемский район | КГБУЗ "Кежемская районная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| Туруханский район | КГБУЗ "Туруханская районная больница" | ОМС | КГБУЗ "Игарская городская больница" | ОМС |  |  |  |  |
| Эвенкийский муниципальный район | | | | | | | | |
| Эвенкийский муниципальный район | КГБУЗ "Туринская межрайонная больница" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| КГБУЗ "Байкитская районная больница N 1" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| КГБУЗ "Ванаварская районная больница N 2" | ОМС |  |  |  |  |  |  |
| г. Железногорск |  |  |  |  | ФГБУЗ "Клиническая больница N 51" ФМБА России | ОМС | ООО "ВИРГО" | ОМС |

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

<\*> Перечень медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, составлен в соответствии с реестром медицинских организаций.

Принятые сокращения:

КГБУЗ - краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

КГКУЗ - краевое государственное казенное учреждение здравоохранения;

КГАУЗ - краевое государственное автономное учреждение здравоохранения;

НУЗ - негосударственное учреждение здравоохранения;

ФГБУЗ - федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ФГКУЗ - федеральное государственное казенное учреждение здравоохранения

ФГБУ - федеральное государственное бюджетное учреждение;

ФГБНУ - федеральное государственное бюджетное научное учреждение;

ГБОУ ВПО - государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования;

ООО - общество с ограниченной ответственностью;

АНО - автономная некоммерческая организация.

Приложение N 4

к Территориальной программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

Российской Федерации

медицинской помощи

в Красноярском крае

на 2017 год и на плановый

период 2018 и 2019 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

НА 2017 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2018 И 2019 ГОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | N строки | Утвержденная стоимость Территориальной программы | | | | | |
| на 2017 год | | на 2018 год | | на 2019 год | |
| всего (тыс. руб.) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Стоимость Территориальной программы государственных гарантий всего (сумма [строк 02](#P1917) + [03](#P1925)), в том числе: | 01 | 49767031,7 | 16973,1 | 53035597,6 | 18069,6 | 55431202,6 | 18882,7 |
| I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации [<\*>](#P1990) | 02 | 8522547,0 | 2973,3 | 7142445,4 | 2491,8 | 7142445,4 | 2491,8 |
| 2. Стоимость территориальной программы ОМС, всего (сумма [строк 04](#P1933) + [08](#P1965)) | 03 | 41244484,7 | 13999,8 | 45893152,2 | 15577,8 | 48288757,2 | 16390,9 |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы [<\*\*>](#P1991) (сумма [строк 05](#P1941) + [06](#P1949) + [07](#P1957)), в том числе: | 04 | 41244484,7 | 13999,8 | 45893152,2 | 15577,8 | 48288757,2 | 16390,9 |
| 1.1. Субвенции из бюджета ФОМС [<\*\*>](#P1991) | 05 | 41243899,7 | 13999,6 | 45892567,2 | 15577,6 | 48288172,2 | 16390,7 |
| 1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС | 06 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3. Прочие поступления | 07 | 585,0 | 0,2 | 585,0 | 0,2 | 585,0 | 0,2 |
| 2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них: | 08 |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 09 |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | 10 |  |  |  |  |  |  |

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

<\*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

<\*\*> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы".

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Справочно | 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | |
| всего (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) |
| Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций | 341540,0 | 115,9 | 341540,0 | 115,9 | 341540,0 | 115,9 |

Приложение N 5

к Территориальной программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

Российской Федерации

медицинской помощи

в Красноярском крае

на 2017 год и на плановый

период 2018 и 2019 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ НА 2017 ГОД

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | N строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | средства ОМС |
|  | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе [<\*>](#P2552): | | | 01 |  | Х | Х | 2973,3 | Х | 8522547,0 | Х | 17,1 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: | | | 02 | вызов | 0,002 | 126130,8 | 270,9 | Х | 776446,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 03 | вызов | 0,001 | 2868,7 | 3,5 | Х | 10000,0 | Х | Х |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе: | | | 04 | посещение с профилактическими и иными целями | 0,70 | 275,7 | 193,0 | Х | 553245,1 | Х | Х |
| 05 | обращение | 0,20 | 799,8 | 160,0 | Х | 458516,6 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 06 | посещение с профилактическими и иными целями |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 07 | обращение |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | | | 08 | случай госпитализации | 0,0177 | 42045,3 | 743,2 | Х | 2130090,9 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 09 | случай госпитализации | 0,0007 | 38641,4 | 27,0 | Х | 77289,5 | Х | Х |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: | | | 10 | случай лечения | 0,004 | 8163,0 | 32,7 | Х | 93596,7 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 11 | случай лечения |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 5. Паллиативная медицинская помощь | | | 12 | койко-день | 0,092 | 1267,3 | 116,6 | Х | 334217,1 | Х | Х |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | | | 13 |  | Х | Х | 1348,8 | Х | 3866434,6 | Х | Х |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | | | 14 | случай госпитализации | 0,0003 | 331550,8 | 108,1 | Х | 310000,0 | Х | Х |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС [<\*\*>](#P2553), в том числе на приобретение: | | | 15 |  | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 |
| санитарного транспорта | | | 16 | - | Х | Х |  | Х |  | Х | Х |
| КТ | | | 17 | - | Х | Х |  | Х |  | Х | Х |
| МРТ | | | 18 | - | Х | Х |  | Х |  | Х | Х |
| иного медицинского оборудования | | | 19 | - | Х | Х |  | Х |  | Х | Х |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | | | 20 |  | Х | Х | Х | 13999,8 | Х | 41244484,7 | 82,9 |
| скорая медицинская помощь (сумма [строк 28](#P2365) + [33](#P2453)) | | | 21 | вызов | 0,300 | 2884,2 | Х | 865,3 | Х | 2549139,5 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | сумма строк | [29.1](#P2375) + [34.1](#P2463) | 22.1 | посещение с профилактическими и иными целями | 2,35 | 600,6 | Х | 1411,5 | Х | 4158256,2 | Х |
| [29.2](#P2384) + [34.2](#P2472) | 22.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,56 | 769,1 | Х | 430,7 | Х | 1268788,0 | Х |
| [29.3](#P2393) + [34.3](#P2481) | 22.3 | обращение | 1,98 | 1683,0 | Х | 3332,3 | Х | 9817216,9 | Х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма [строк 30](#P2403) + [35](#P2491)), в том числе: | | | 23 | случай госпитализации | 0,17214 | 38851,5 | Х | 6687,7 | Х | 19702996,9 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма [строк 30.1](#P2413) + [35.1](#P2501)) | | | 23.1 | койко-день | 0,039 | 2647,8 | Х | 103,3 | Х | 304219,5 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма [строк 30.2](#P2423) + [35.2](#P2511)) | | | 23.2 | случай госпитализации | 0,0029 | 186164,8 | Х | 547,2 | Х | 1612187,2 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма [строк 31](#P2433) + [36](#P2521)) | | | 24 | случай лечения | 0,06 | 18926,2 | Х | 1135,6 | Х | 3345468,5 | Х |
| паллиативная медицинская помощь [<\*\*\*>](#P2554) (равно строке 37) | | | 25 | койко-день | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| затраты на ведение дела СМО | | | 26 |  | Х | Х | Х | 136,7 | Х | 402618,7 | 0,8 |
| из [строки 20](#P2242):  1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | | | 27 |  | Х | Х | Х | 13863,1 | Х | 40841866,0 | 82,1 |
| скорая медицинская помощь | | | 28 | вызов | 0,300 | 2884,2 | Х | 865,3 | Х | 2549139,5 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 29.1 | посещение с профилактическими и иными целями | 2,35 | 600,6 | Х | 1411,5 | Х | 4158256,2 | Х |
| 29.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,56 | 769,1 | Х | 430,7 | Х | 1268788,0 | Х |
| 29.3 | обращение | 1,98 | 1683,0 | Х | 3332,3 | Х | 9817216,9 | Х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | | 30 | случай госпитализации | 0,17214 | 38851,5 | Х | 6687,7 | Х | 19702996,9 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 30.1 | койко-день | 0,039 | 2647,8 | Х | 103,3 | Х | 304219,5 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 30.2 | случай госпитализации | 0,0029 | 186164,8 | Х | 547,2 | Х | 1612187,2 | Х |
| медицинская помощь в условиях в дневного стационара | | | 31 | случай лечения | 0,06 | 18926,2 | Х | 1135,6 | Х | 3345468,5 | Х |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы: | | | 32 |  | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | 0,0 |
| скорая медицинская помощь | | | 33 | вызов |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 34.1 | посещение с профилактическими и иными целями |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 34.2 | посещение по неотложной медицинской помощи |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 34.3 | обращение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | | 35 | случай госпитализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 35.1 | койко-день |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 35.2 | случай госпитализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь в условиях в дневного стационара | | | 36 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| паллиативная медицинская помощь | | | 37 | койко-день |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| Итого (сумма [строк 01](#P2054) + [15](#P2192) + [20](#P2242)) | | | 38 |  | Х | Х | 2973,3 | 13999,8 | 8522547,0 | 41244484,7 | 100,0 |

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

<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<\*\*> Указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<\*\*\*> В случае включения паллиативной медицинской помощи в ТПОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ.

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ НА 2018 ГОД

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | N строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы | | Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | средства ОМС |
|  | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе [<\*>](#P3083): | | | 01 |  | Х | Х | 2491,8 | Х | 7142445,4 | Х | 13,5 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: | | | 02 | вызов | 0,002 | 132454,8 | 270,9 | Х | 776446,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 03 | вызов | 0,001 | 3132,9 | 3,5 | Х | 10000,0 | Х | Х |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе: | | | 04 | посещение с профилактическими и иными целями | 0,70 | 275,7 | 193,0 | Х | 553245,1 | Х | Х |
| 05 | обращение | 0,20 | 799,8 | 160,0 | Х | 458516,6 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 06 | посещение с профилактическими и иными целями |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 07 | обращение |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | | | 08 | случай госпитализации | 0,0177 | 42045,3 | 743,1 | Х | 2130090,9 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 09 | случай госпитализации | 0,0006 | 43496,3 | 27,0 | Х | 77289,5 | Х | Х |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: | | | 10 | случай лечения | 0,004 | 8163,0 | 32,7 | Х | 93596,7 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 11 | случай лечения |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 5. Паллиативная медицинская помощь | | | 12 | койко-день | 0,092 | 1267,3 | 116,6 | Х | 334217,1 | Х | Х |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | | | 13 |  | Х | Х | 867,4 | Х | 2486333,0 | Х | Х |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | | | 14 | случай госпитализации | 0,0003 | 331550,8 | 108,1 | Х | 310000,0 | Х | Х |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС [<\*\*>](#P3084), в том числе на приобретение: | | | 15 |  | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 |
| санитарного транспорта | | | 16 | - | Х | Х |  | Х |  | Х | Х |
| КТ | | | 17 | - | Х | Х |  | Х |  | Х | Х |
| МРТ | | | 18 | - | Х | Х |  | Х |  | Х | Х |
| иного медицинского оборудования | | | 19 | - | Х | Х |  | Х |  | Х | Х |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | | | 20 |  | Х | Х | Х | 15577,8 | Х | 45893152,2 | 86,5 |
| скорая медицинская помощь (сумма [строк 28](#P2896) + [33](#P2984)) | | | 21 | вызов | 0,300 | 3145,0 | Х | 943,5 | Х | 2779625,8 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | сумма строк | [29.1](#P2906) + [34.1](#P2994) | 22.1 | посещение с профилактическими и иными целями | 2,35 | 664,4 | Х | 1561,3 | Х | 4599596,6 | Х |
| [29.2](#P2915) + [34.2](#P3003) | 22.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,56 | 850,5 | Х | 476,3 | Х | 1403085,0 | Х |
| [29.3](#P2924) + [34.3](#P3012) | 22.3 | обращение | 1,98 | 1861,4 | Х | 3685,5 | Х | 10857685,4 | Х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма [строк 30](#P2934) + [35](#P3022)), в том числе: | | | 23 | случай госпитализации | 0,17214 | 43666,1 | Х | 7516,6 | Х | 22144664,7 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма [строк 30.1](#P2944) + [35.1](#P3032)) | | | 23.1 | койко-день | 0,039 | 2942,3 | Х | 114,7 | Х | 338060,7 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма [строк 30.2](#P2954) + [35.2](#P3042)) | | | 23.2 | случай госпитализации | 0,0029 | 186164,8 | Х | 547,2 | Х | 1612187,2 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма [строк 31](#P2964) + [36](#P3052)) | | | 24 | случай лечения | 0,06 | 20704,7 | Х | 1242,3 | Х | 3659849,6 | Х |
| паллиативная медицинская помощь [<\*\*\*>](#P3085) (равно строке 37) | | | 25 | койко-день | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| затраты на ведение дела СМО | | | 26 |  | Х | Х | Х | 152,3 | Х | 448645,1 | 0,8 |
| из [строки 20](#P2773):  1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | | | 27 |  | Х | Х | Х | 15425,5 | Х | 45444507,1 | 85,7 |
| скорая медицинская помощь | | | 28 | вызов | 0,300 | 3145,0 | Х | 943,5 | Х | 2779625,8 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 29.1 | посещение с профилактическими и иными целями | 2,35 | 664,4 | Х | 1561,3 | Х | 4599596,6 | Х |
| 29.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,56 | 850,5 | Х | 476,3 | Х | 1403085,0 | Х |
| 29.3 | обращение | 1,98 | 1861,4 | Х | 3685,5 | Х | 10857685,4 | Х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | | 30 | случай госпитализации | 0,17214 | 43666,1 | Х | 7516,6 | Х | 22144664,7 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 30.1 | койко-день | 0,039 | 2942,3 | Х | 114,7 | Х | 338060,7 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 30.2 | случай госпитализации | 0,0029 | 186164,8 | Х | 547,2 | Х | 1612187,2 | Х |
| медицинская помощь в условиях в дневного стационара | | | 31 | случай лечения | 0,06 | 20704,7 | Х | 1242,3 | Х | 3659849,6 | Х |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы: | | | 32 |  | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | 0,0 |
| скорая медицинская помощь | | | 33 | вызов |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 34.1 | посещение с профилактическими и иными целями |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 34.2 | посещение по неотложной медицинской помощи |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 34.3 | обращение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | | 35 | случай госпитализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 35.1 | койко-день |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 35.2 | случай госпитализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь в условиях в дневного стационара | | | 36 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| паллиативная медицинская помощь | | | 37 | койко-день |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| Итого (сумма [строк 01](#P2585) + [15](#P2723) + [20](#P2773)) | | | 38 |  | Х | Х | 2491,8 | 15577,8 | 7142445,4 | 45893152,2 | 100,0 |

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

<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<\*\*> Указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<\*\*\*> В случае включения паллиативной медицинской помощи в ТПОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ.

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ НА 2019 ГОД

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | N строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы | | Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | средства ОМС |
|  | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе [<\*>](#P3614): | | | 01 |  | Х | Х | 2491,8 | Х | 7142445,4 | Х | 12,9 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: | | | 02 | вызов | 0,002 | 135147,7 | 270,9 | Х | 776446,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 03 | вызов | 0,001 | 3251,9 | 3,5 | Х | 10000,0 | Х | Х |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе: | | | 04 | посещение с профилактическими и иными целями | 0,70 | 275,7 | 193,0 | Х | 553245,1 | Х | Х |
| 05 | обращение | 0,20 | 799,8 | 160,0 | Х | 458516,6 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 06 | посещение с профилактическими и иными целями |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 07 | обращение |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | | | 08 | случай госпитализации | 0,0177 | 42045,3 | 743,1 | Х | 2130090,9 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 09 | случай госпитализации | 0,0006 | 46192,7 | 27,0 | Х | 77289,5 | Х | Х |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: | | | 10 | случай лечения | 0,004 | 8163,0 | 32,7 | Х | 93596,7 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 11 | случай лечения |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 5. Паллиативная медицинская помощь | | | 12 | койко-день | 0,092 | 1267,3 | 116,6 | Х | 334217,1 | Х | Х |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | | | 13 |  | Х | Х | 867,4 | Х | 2486333,0 | Х | Х |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | | | 14 | случай госпитализации | 0,0003 | 331550,8 | 108,1 | Х | 310000,0 | Х | Х |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС [<\*\*>](#P3615), в том числе на приобретение: | | | 15 |  | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 |
| санитарного транспорта | | | 16 | - | Х | Х |  | Х |  | Х | Х |
| КТ | | | 17 | - | Х | Х |  | Х |  | Х | Х |
| МРТ | | | 18 | - | Х | Х |  | Х |  | Х | Х |
| иного медицинского оборудования | | | 19 | - | Х | Х |  | Х |  | Х | Х |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | | | 20 |  | Х | Х | Х | 16390,9 | Х | 48288757,2 | 87,1 |
| скорая медицинская помощь (сумма [строк 28](#P3427) + [33](#P3515)) | | | 21 | вызов | 0,300 | 3262,3 | Х | 978,7 | Х | 2883294,3 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | сумма строк | [29.1](#P3437) + [34.1](#P3525) | 22.1 | посещение с профилактическими и иными целями | 2,35 | 693,2 | Х | 1629,0 | Х | 4799234,2 | Х |
| [29.2](#P3446) + [34.2](#P3534) | 22.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,56 | 888,1 | Х | 497,3 | Х | 1465219,9 | Х |
| [29.3](#P3455) + [34.3](#P3543) | 22.3 | обращение | 1,98 | 1939,5 | Х | 3840,1 | Х | 11313260,0 | Х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма [строк 30](#P3465) + [35](#P3553)), в том числе: | | | 23 | случай госпитализации | 0,17214 | 46342,3 | Х | 7977,5 | Х | 23501822,6 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма [строк 30.1](#P3475) + [35.1](#P3563)) | | | 23.1 | койко-день | 0,039 | 3092,2 | Х | 120,6 | Х | 355282,6 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма [строк 30.2](#P3485) + [35.2](#P3573)) | | | 23.2 | случай госпитализации | 0,0029 | 186164,8 | Х | 547,2 | Х | 1612187,2 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма [строк 31](#P3495) + [36](#P3583)) | | | 24 | случай лечения | 0,06 | 21800,6 | Х | 1308,0 | Х | 3853562,3 | Х |
| паллиативная медицинская помощь [<\*\*\*>](#P3616) (равно строке 37) | | | 25 | койко-день | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| затраты на ведение дела СМО | | | 26 |  | Х | Х | Х | 160,3 | Х | 472363,9 | 0,9 |
| из [строки 20](#P3304):  1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | | | 27 |  | Х | Х | Х | 16230,6 | Х | 47816393,3 | 86,3 |
| скорая медицинская помощь | | | 28 | вызов | 0,300 | 3262,3 | Х | 978,7 | Х | 2883294,3 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 29.1 | посещение с профилактическими и иными целями | 2,35 | 693,2 | Х | 1629,0 | Х | 4799234,2 | Х |
| 29.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,56 | 888,1 | Х | 497,3 | Х | 1465219,9 | Х |
| 29.3 | обращение | 1,98 | 1939,5 | Х | 3840,1 | Х | 11313260,0 | Х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | | 30 | случай госпитализации | 0,17214 | 46342,3 | Х | 7977,5 | Х | 23501822,6 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 30.1 | койко-день | 0,039 | 3092,2 | Х | 120,6 | Х | 355282,6 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 30.2 | случай госпитализации | 0,0029 | 186164,8 | Х | 547,2 | Х | 1612187,2 | Х |
| медицинская помощь в условиях в дневного стационара | | | 31 | случай лечения | 0,06 | 21800,6 | Х | 1308,0 | Х | 3853562,3 | Х |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы: | | | 32 |  | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | 0,0 |
| скорая медицинская помощь | | | 33 | вызов |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 34.1 | посещение с профилактическими и иными целями |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 34.2 | посещение по неотложной медицинской помощи |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 34.3 | обращение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | | 35 | случай госпитализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 35.1 | койко-день |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 35.2 | случай госпитализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь в условиях в дневного стационара | | | 36 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| паллиативная медицинская помощь | | | 37 | койко-день |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| Итого (сумма [строк 01](#P3116) + [15](#P3254) + [20](#P3304)) | | | 38 |  | Х | Х | 2491,8 | 16390,9 | 7142445,4 | 48288757,2 | 100,0 |

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

<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<\*\*> Указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<\*\*\*> В случае включения паллиативной медицинской помощи в ТПОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ.

Приложение N 6

к Территориальной программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

Российской Федерации

медицинской помощи

в Красноярском крае

на 2017 год и на плановый

период 2018 и 2019 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ

МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА

И В НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМЕ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ

ПОМОЩИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ, СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ

ПОМОЩИ, В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, ПАЛЛИАТИВНОЙ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ

|  |
| --- |
| Наименование медицинского изделия |
| 1. Общемедицинские |
| Флюорографическая, рентгенологическая пленка |
| Устройства для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов |
| Одноразовые шприцы (3-компонентные, 2-компонентные) |
| Перчатки смотровые, хирургические (нестерильные, стерильные), в том числе латексные |
| Пластырь, в том числе катушечный |
| Повязки, в том числе фиксирующие |
| Очки медицинские |
| Маски медицинские |
| Маски кислородные и анестезиологические |
| Иглы для в/в вливания, в том числе иглы-"бабочки" |
| Аксессуары для инфузий |
| Помпа микроинфузионная |
| Трубки эндотрахеальные и трахеостомические |
| Наборы для катетеризации центральных вен |
| Удлинительные линии для шприцевых насосов |
| Иглы спинальные |
| Расходные материалы для лабораторных исследований (клинических, биохимических, бактериологических, иммунологических, гормональных) |
| Реактивы для проявки рентгеновской пленки и проведения рентгенологических исследований |
| Регуляторы скорости для внутривенной инфузии |
| Помпа микроинфузионная |
| Скальпель, лезвия и скарификаторы, в том числе одноразовые |
| Электроды для электрокардиографа |
| Бумага для регистрирующих приборов, в том числе диаграммная бумага для ЭКГ |
| Бумага компрессная |
| Марля медицинская |
| Вата медицинская |
| Вазелин, глицерин |
| Гель для ультразвуковых аппаратов |
| Клеол, коллодий, прочие клеи медицинские |
| Масло подсолнечное |
| Бандажи |
| Одежда медицинская одноразовая |
| Тальк |
| Повязки медицинские различного назначения, салфетки |
| Грелки, пузыри для льда |
| Жгуты для медицинских целей |
| Круги подкладные и матрацы противопролежневые |
| Лотки |
| Мешки реанимационные, дыхательные |
| Трубки и дренажи из резины и пластика для медицинских целей |
| Термометры |
| Ростомеры |
| Пипетки глазные |
| Парафин |
| Бинты |
| Силиконовые дренажи |
| Зонды: желудочный, назогастральный, назоинтестинальный, в том числе для введения питательных смесей |
| Катетеры (венозный периферический с защитной клипсой, трахеальный, уретральный (Нелатона, Фолея двухканальный) |
| Бахилы |
| Шапочки |
| Халаты |
| Фонендоскопы |
| Предметы по уходу за больными |
| Средства для транспортировки больных |
| Индикаторы для стерилизации |
| Рулоны упаковочные, бумага креповая, пакеты одноразовые для стерилизации инструментов в ЦСО |
| Датчики неонатальные |
| Бутылочки для детского питания, стаканчики для приема лекарств, поильники |
| Колпачки алюминиевые, пробки резиновые для стеклянной посуды, посуда стеклянная и пластиковая |
| Контейнеры для дезинфекции и предстерилизационной обработки |
| Контур дыхательный педиатрический |
| Иглы для биопсии |
| Вакутейнеры |
| Бужи |
| Ванночки глазные |
| Воздуховоды |
| Клеенка подкладная, компрессная, медицинская |
| Клизмы баллонные, кружки Эсмарха, спринцовки, наконечники |
| Одноразовые бумажные салфетки (полотенца) для рук в контейнере |
| Соски |
| Шприц Жане |
| Дозаторы локтевые |
| Шпатели (деревянные, металлические) |
| Баллончики разового использования, механические отсосы |
| Дыхательные маски с мягким обтуратором |
| Наборы для плевральной пункции и дренажа |
| Бинокулярные лупы |
| Налобные осветители |
| 2. Общехирургические |
| Большой общехирургический набор инструментов |
| Одноразовые скальпели |
| Набор ранорасширителей Сигала |
| Набор силиконовых дренажей для дренирования желчных протоков |
| Композитная сетка для герниопластики |
| Шовный материал |
| Сшивающие аппараты |
| Инструменты для мини-ассистента |
| Держатели монополярных электродов к диатермии |
| Электрод пациента обратный |
| Универсальный комплект белья для операций (одноразовый) |
| Клейкая хирургическая пленка на рану |
| Самоклеющаяся асептическая повязка |
| Металл с памятью для анастомозов |
| Клей уплотнитель для анастомозов |
| Шовный материал |
| Гипсовые бинты |
| Стерильные самоклеющиеся повязки на раны |
| Дренажные системы (Uno-Vac) для сбора и последующей реинфузии крови |
| Набор микрохирургических пинцетов, зажимов, ножниц, направителей |
| Кровоостанавливающий материал |
| Клей "Дермобонд" |
| Кожный степлер |
| Стерильные одноразовые нейтральные электроды для коагуляции |
| Одноразовые универсальные комплекты белья для операции |
| Чехлы для защиты камерных кабелей нестерильные |
| Стерильные хирургические халаты |
| Одноразовые наборы для биопсии |
| Низковакуумная система для послеоперационного дренирования ран |
| Наборы для эпидуральной и спинальной анестезии |
| Коллахит |
| 3. Эндоскопические |
| Биопсийные щипцы |
| Набор для ухода за эндоскопическими инструментами |
| Расширенный базовый набор для проведения лапароскопических операций |
| Механизм фиксации металлического проводника |
| Металлический проводник |
| Катетер для ЭРХПГ |
| Сфинктеротом |
| Нестандартный сфинктеротом |
| Баллон-экстрактор |
| Катетер-дилататор |
| Доставочное устройство для стентов |
| Катетер-"толкач" |
| Стент |
| Кистотом |
| Раздувающее устройство |
| Корзинка-экстрактор |
| Корзина |
| Кабель литотриптера |
| Проводник |
| Набор для назобилиарного дренирования |
| Набор для эндопротезирования протока поджелудочной железы |
| Стент с антирефлюксным клапаном |
| Эндоскопический гемостатический лигатор |
| Эндоскопический лигатор варикозно-расширенных вен пищевода |
| Эндопротез трахеальный |
| Заряженное доставочное устройство для быстрой имплантации пластиковых билиарных эндопротезов |
| Клип-аппликаторы |
| Устройства для наложения лигатур |
| Иглы аспирационные\инъекционные эндоскопические |
| Инъектор эндоскопический с оболочкой |
| Ножи |
| Набор для эндоскопической резекции |
| Петля |
| Литотриптор механический |
| Клипсы |
| Клапаны/колпачки/наконечники для инструментов и оборудования |
| Педаль/переключатель |
| Толкатель |
| Пластина пациента |
| Течеискатель |
| Фильтры |
| Адапторы |
| Загубник |
| Кабель/шнур |
| Струна-проводник |
| Устройство для введения стентов |
| Дренаж билиарный |
| Кюретка |
| Щетка цитологическая |
| Щетка для очистки инструментов |
| Ножницы |
| Баллоны для проведения исследований |
| Зонд |
| Канюля |
| Катетер баллонный |
| 4. Травматология, ортопедия, микрохирургия |
| Имплантаты |
| Спицы из медицинских сплавов различных длин и диаметров |
| Готовые проволочные серкляжные системы и проволока серкляжная из медицинской стали, различных диаметров и длин |
| Пластины для фиксации и остеосинтеза при переломах трубчатых, губчатых, пластинчатых костей, остеотомиях, фиксации суставных концов, разрывах синдесмозов, различной формы и размеров, типов контакта с костью, принципов блокирования |
| Винты для фиксации пластин различных длин, диаметров, типов блокирования, кортикальные, спонгиозные, каннулированные, компрессирующие, самонарезающие, специальные |
| Стержни (гвозди) для фиксации и остеосинтеза при переломах костей, остеотомиях, фиксации суставных концов, разрывах синдесмозов различной формы и размеров, сечения, принципов блокирования |
| Винты для фиксации стержней различных длин, диаметров, типов блокирования, кортикальные, спонгиозные, каннулированные, компрессирующие, самонарезающие, специальные |
| Винты, болты для самостоятельной фиксации и остеосинтеза различных длин, диаметров, типов блокирования, кортикальные, спонгиозные, каннулированные, компрессирующие, самонарезающие, специальные |
| Специальные вспомогательные скобки, шайбы, кнопки, пластины для использования с винтами, а также для фиксации мягких тканей к костям |
| Имплантируемые устройства для остеосинтеза (основные и вспомогательные) различной формы и размеров из специальных сплавов с памятью формы |
| Аппараты и устройства в сборе (компрессионно-дистракционные) для чрескостного остеосинтеза, временной стабилизации, удлинения, замещения дефектов костей, а также их отдельные комплектующие, металлические, композитные, устройства для экстренной временной стабилизации при переломах таза |
| Устройства и комплектующие к ним для фиксации или разгрузки позвонков (пластины, транспедикулярные системы, эндокорректоры, рамки и т.п.) при переломах, деформациях различного генеза, дегенеративно-дистрофических заболеваниях позвоночника |
| Устройства для полного или частичного замещения тел позвонков, межпозвонковых дисков, металлические, полимерные, композитные |
| Материалы искусственные или природного происхождения для замещения дефектов костей, восстановления суставного хряща, связок, менисков |
| Устройства и материалы (цементы) для аугментации костей при остеосинтезе, временного заполнения патологических полостей, формирования пространств, фиксации компонентов искусственных суставов |
| Анкерные фиксаторы (шовные якоря, специальный шовный материал) для фиксации при перемещении и рефиксации мягких тканей (при полных либо частичных разрывах, отрывах), наложении разгрузочных швов |
| Фиксаторы металлические, полимерные, композитные для интерференцной или поперечной фиксации мягкотканных трансплантатов при реконструкции, транспозиции связок и сухожилий |
| Размерные чашки, ножки, головки для замещения суставов при травмах |
| Расходные материалы для силового оборудования и вспомогательные |
| Покрытия (пленки, рукава, чехлы) для операционного поля, манипуляторов, шлангов, кабелей в стерильной зоне, изолирующие, водоотталкивающие и антибактериальные |
| Стерильные средства по уходу (очищающие, смазывающие спреи) для силовых инструментов |
| Сверла, римеры, фрезы, боры, буры, лезвия, развертки, зенковки, метчики, пилящие полотна различных размеров (диаметров, длин, толщин, типов соединения с силовым приводом) для обработки костной ткани, фрезы для забора костного трансплантата |
| Электроды, наконечники для аппаратов холодно-плазменной абляции, ЭХВЧ-генераторов |
| Наконечники, фрезы, лезвия для шейверов при артоскопической обработке мягких и костных тканей |
| Наборы стерильных трубок, ирригаторов, контейнеров для подачи жидкости в сустав, отвода жидкости из сустава, охлаждения зоны обработки кости |
| Инструменты для травматологии-ортопедии |
| Общехирургический инструментарий, включающий ретракторы, зажимы, захваты, пинцеты, иглодержатели, шовные инструменты различных размеров, типов, модификаций, назначений для работы с мягкими тканями |
| Общий инструментарий для травматологии-ортопедии, включающий ретракторы, устройства для временной репозиции отломков, костодержатели, захваты для костных фрагментов, репозиционные щипцы, распаторы, остеотомы, шила, кусачки, костные щипцы различных размеров, типов и модификаций |
| Комплекты инструментов для установки различных пластин для накостного остеосинтеза |
| Комплект инструментов, включающий ретракторы, зажимы, репозиционные щипцы для остеосинтеза костей таза |
| Комплекты инструментов для установки интрамедуллярных блокированных стержней для различной локализации и назначения |
| Силовые электроинструменты для обработки костей и мягких тканей, обеспечивающие сверление, римирование, сагитальное, осцилляторное и реципрокное пиление, фрезерование различных по площади поверхностей, бурение, шейвирование |
| Комплекты инструментов для осуществления скелетного вытяжения при переломах различной локализации |
| 5. Челюстно-лицевая хирургия и оториноларингология |
| Набор щипцов для экстракции зубов |
| Набор желобоватых долот |
| Леваторы |
| Наборы фрез, боров |
| Штифты, шурупы, проволока для остеосинтеза |
| Силиконовые промывные и дренажные системы |
| Стерильные спреи и масла для бормашин |
| Металл с памятью для остеосинтеза |
| Кюретки, секвестральные щипцы |
| Кюретки, щипцы назальные |
| Стамески Воячека |
| Канюли, иглы Куликовского для промывания |
| Конхотомы |
| Пинцеты, ножницы риноскопические |
| Воронки ушные |
| Зеркала носовые |
| Крючки, подъемники |
| Рашпили для корня носа |
| Носоподъемники |
| Канюли носовые |
| Протез для стапедопластики |
| Протез для тимпанопластики |
| Набор для закрытия перфораций барабанной перепонки |
| Т-образный тефлоновый гортанный протез |
| Отологическая пластина |
| Трубка дренажная вентиляционная |
| 6. Сердечно-сосудистая хирургия |
| Основной набор инструментов для сосудистой хирургии |
| Набор инструментов для аортобифеморального шунтирования |
| Набор гибких сосудистых дилятаторов |
| Набор инструментов для операций на сонных артериях |
| Набор инструментов для бедренноподколенного шунтирования |
| Одноразовые венэкстракторы |
| Набор инструментов для туннелирования по Досику |
| Набор инструментов для операций на коронарных артериях Кодман |
| Набор инструментов для операций на коронарных артериях Акчурин |
| Растягивающие сосудистые протезы Gore-Tex |
| Стандартные сосудистые протезы Gore-Tex |
| Бифуркационные стандартные растягивающие сосудистые протезы Gore-Tex |
| Сердечно-сосудистые заплаты Gore-Tex |
| Одноразовые биполярные электроды |
| Одноразовые аортальные канюли для аппарата ИК |
| Одноразовые венозные канюли для аппарата ИК |
| Коронарный аспиратор жесткий |
| Коронарный аспиратор мягкий |
| Одноразовые канюли для дренирования левых отделов сердца |
| Дренажные системы Новака |
| Дренажи для аппарата Cell-Sever |
| Лесочный, стальной шовный материал для остеосинтеза грудины |
| Игла ангиографическая |
| Интродьюсер |
| Катетер диагностический |
| Проводниковый катетер |
| Проводник коронарный |
| Катетер коронарный баллонный |
| Стент коронарный металлический |
| Стент коронарный с лекарственным покрытием |
| Шприц для раздувания баллонных катетеров |
| Катетер коронарный баллонный |
| Микрокатетер |
| Коннектор |
| Кран ангиографический |
| Микропроводник |
| Клапанный интродьюсер |
| Проводник ангиографический |
| Отделяемые спирали |
| Адаптор V-образный |
| Кабель для отделения спиралей |
| Устройство для закрытия пункционного доступа |
| Стент интракраниальный |
| Баллонный катетер |
| 7. Нейрохирургия |
| Операционный нейрохирургический набор |
| Набор инструментов для люмбальной дисэктомии |
| Набор инструментов для микродисэктомии |
| Набор инструментов для проведения высокотехнологичных операций |
| Набор инструментов для спондилодеза |
| Набор инструментов для протезирования позвонков |
| Одноразовая шунтирующая система Хакима |
| Одноразовый вентрикулярный катетер для лечения гидроцефалии |
| Антимикробно-импрегнированная система катетеров "Бактисил" для шунтирования |
| Система для сбора спинномозговой жидкости Codman |
| Имплантаты Дюраформ |
| Одноразовые наконечники для пинцетов коагуляции |
| Стерильные спреи и масла для электрических трепанотомов |
| Фрезы для электрических трепанотомов |
| Коллектор одноразовый |
| Стерильное покрывало на микроскоп Carl Zeiss |
| Стерильный одноразовый аккумулятор для навигаторной системы |
| Стерильные безрамные проводники |
| Стерильные самонарезающиеся винты для фиксации безрамного проводника |
| Одноразовые покрытия для трепанационных отверстий |
| Химические индикаторные полоски для стерилизатора Стеррад |
| Оберточный материал для стерилизатора Стеррад |
| Прозрачные упаковочные пакеты для стерилизатора Стеррад |
| Химическая индикаторная лента для стерилизатора Стеррад |
| Кассеты с пергидролем для стерилизации |
| Аппликаторы для наложения клипс (клипсодержатели) |
| Набор инструментов для проведения нейрохирургических вмешательств на головном мозге и позвоночнике |
| Клипсы аневризматические |
| Насадки на пинцеты Isicool |
| Контрастное вещество Аллосенс для контрастирования злокачественных опухолей головного мозга |
| Имплантаты твердой мозговой оболочки |
| Гемостатические материалы (фибрилляр, сержисел) |
| Люмбальные шунты |
| Датчики для измерения внутричерепного давления (инвазивные) |
| Биотесты |
| Набор микрохирургических инструментов |
| 8. Урология и комбустиология |
| Дисковые ножи для дермотомов |
| Кабель-шнур для аргонного коагулятора |
| Ломатюль 10 х 10 для закрытия раневой поверхности |
| Катетеры Фолея |
| Катетеры Фолея трехходовые |
| Катетеры Нелатона |
| Одноразовые наборы для цистоскопии |
| Мочеприемники |
| Катетеры Петцера |
| Набор металлических уретральных катетеров |
| Мочеточниковые стенты |
| Мочеточниковые катетеры |
| Наборы для чрескожной нефростомии "Нефрофикс" |
| Петли для захватов камней в мочеточниках |
| Петли для резектоскопов |
| 9. Офтальмология |
| Интраокулярные линзы эластичные |
| Устройство для имплантации ИОЛ эластичных |
| Скальпели офтальмологические одноразовые |
| Протекторы эндотелия роговицы |
| Краситель для передней камеры глаза |
| Расходные материалы к микрохирургической системе для ультразвуковой факоэмульсификации |
| Имплантаты силиконовые (ленты, жгуты, пломбы) |
| Силиконовое масло |
| Перфторорганические соединения |
| Наборы офтальмологические |
| Лезвия микрохирургические одноразовые |
| Интраокулярная линза жесткая |
| Дренажные системы, клапанные устройства для антиглаукомных операций |
| Материалы для реваскуляризирующих и пластических операций, в том числе аллоплант |
| Лечебные глазные кольца и конформаторы |
| Линзы для гониоскопии и лазерокоагуляции |
| Линзы для витреоретинальной хирургии и лазеркоагуляции |
| Инструменты зондирующие, бужирующие (зонды, бужи для слезных путей) |
| Палочки глазные стеклянные |
| Микротупферы |
| Линзы для витреоретинальной хирургии |
| Пленка фотографическая для флюоресцентной ангиографии |
| Контактные линзы лечебные |
| 10. Акушерство и гинекология |
| Абляционные электроды |
| Зеркала смотровые |
| Кюретки внутриматочные аспирационные типа Пайпель |
| Стетоскопы акушерские |
| Шприц внутриматочный |
| Системы для метода жидкостной цитологии (ЖЦ) (пластиковые щетки-кисточки, стабилизирующий раствор) |
| Акушерские комплекты для приема родов |
| Акушерские наборы для осмотра родовых путей |
| Амниотомы |
| Наборы для гинекологического осмотра |
| Зажимы для пересечения пуповины новорожденного |
| Одноразовые стерильные пеленки |
| Устройство для управляемой баллонной маточной тампонады |
| Наборы ТВТ для коррекции пролапса органов малого таза: устройство ТВТ (проленовая сетка Gynemesh Soft, Prolift), система ТВТ Обтуратор, толкатель ТВТ, направляющий зонд ТВТ, TVT SECUR, сетка Пролифт |
| Комплект шлангов для гистероскопа |
| Рукав п/э стерильный |
| Контейнер экстрактор 10 мм |
| Кабель монополярный, биполярный, многофункциональный |
| Петли режущие STORC 26040GP, STORC 26040GD |
| Световод STORC |
| Набор рабочих элементов резектоскопа |
| Тубус резектоскопа |
| Стандартный обтуратор |

Приложение N 7

к Территориальной программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

Российской Федерации

медицинской помощи

в Красноярском крае

на 2017 год и на плановый

период 2018 и 2019 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, 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 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа | Международное непатентованное наименование | Форма выпуска | Торговое наименование | Страна производитель |
| 1. Анальгетики | | | | |
| 1.1. Наркотические анальгетики | | | | |
|  | Морфин | таблетки/капсулы пролонгированного действия, покрытые оболочкой 10 мг, N 20 | Морфина сульфат | Россия |
| МСТ континус |
| таблетки/капсулы пролонгированного действия, покрытые оболочкой 30 мг, N 20 | Морфина сульфат |
| МСТ континус |
| таблетки/капсулы пролонгированного действия, покрытые оболочкой 60 мг, N 20 | Морфина сульфат |
| МСТ континус |
| таблетки/капсулы пролонгированного действия, покрытые оболочкой 100 мг, N 20 | Морфина сульфат |
| МСТ континус |
| раствор для инъекций 10 мг/мл, 1 мл N 10 | Морфин | Россия |
| Тримеперидин | раствор для инъекций 20 мг/мл, 1 мл N 10 | Промедол | Россия |
| Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин | таблетки защечные 20 мг, N 10 | Просидол | Россия |
| 1.2. Анальгетики и антипиретики | | | | |
|  | Ацетилсалициловая кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 50 мг N 30 | Ацекардол | Россия |
| Ацетилсалициловая кислота-УБФ |
| Аспинат Кардио |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 100 мг, N 30 | Ацекардол |
| Аспинат Кардио |
| Сановаск |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 300 мг, N 30 | Ацекардол |
| Ацетилсалициловая кислота КАРДИО |
| КардиАСК |
| таблетки 500 мг, N 10 | Ацетилсалициловая кислота |
| Ацетилсалициловая кислота МС |
| Ацетилсалициловая кислота |
| Ацетилсалициловая кислота | Республика Беларусь |
| Диклофенак | гель д/наружного применения 1%, 40 г | Диклофенак | Россия |
| гель д/наружного применения 1% 30 г | Диклофенак |
| гель д/наружного применения 5% 30 г | Диклофенак |
| гель для наружного применения 5% 50 г | Диклофенак |
| капли глазные 0,1% 5 мл | Диклофенак |
| мазь для наружного применения 1% туба 30 г | Диклофенак |
| мазь для наружного применения 2% 30 г | Диклофенак |
| раствор в/м 25 мг/мл 3 мл N 5 | Диклофенак | Индия |
| Диклофенак-Эском | Россия |
| раствор в/м 25 мг/мл 3 мл N 10 | Диклофенак |
| Ортофен |
| Диклофенак | Республика Беларусь |
| суппозитории ректальные 100 мг N 10 | Диклофенак | Россия |
| суппозитории ректальные 50 мг N 10 | Диклофенак | Россия |
| таблетки п/о кш/раств. 25 мг N 30 | Диклофенак | Россия |
| Диклофенак-УБФ |
| Ортофер |
| таблетки п/о кш/раств. 50 мг N 20 | Диклофенак | Россия |
| Диклофенак Сандоз | Германия |
| таблетки пролонг. п/пл/о 100 мг N 20 | Диклофенак | Россия |
| Диклофенак | Индия |
| Диклофенак ретард | Россия |
| Диклофенак ретард-Акрихин |
| таблетки рет. п/о 100 мг N 20 | Диклофенак | Россия |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой 25 мг N 30 | Диклофенак | Россия |
| Ортофен |
| Диклофенак-УБФ |
| Ибупрофен | гель д/ наружного применения 5% 50 г | Ибупрофен | Россия |
| суспензия д/приема внутрь 100 мг/5 мл, 100 мл | Максиколд для детей | Россия |
| Ибупрофен |
| таблетки покрытые оболочкой 200 мг N 20 | Ибупрофен-АКОС | Россия |
| Ибупрофен |
| таблетки покрытые оболочкой 200 мг N 50 | Ибупрофен | Россия |
| Ибупрофен-АКОС |
| таблетки покрытые оболочкой 200 мг N 50 | Ибупрофен | Республика Беларусь |
| Кетопрофен | раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл, 2 мл N 10 | Аркетал Ромфарм | Румыния |
| Кетопрофен | Россия |
| Кетопрофен-Эском |
| гель д/наружного применения 2,5% 30 г | Кетопрофен | Россия |
| гель д/наружного применения 2,5% 50 г | Кетопрофен | Россия |
| гель д/наружного применения 5% 30 г | Кетопрофен | Россия |
| капсулы 50 мг N 25 | Кетонал | Словения |
| Фламакс | Македония/Россия |
| таблетки 150 мг N 20 | Артрум | Россия |
| Кетонал | Словения |
| Кетопрофен МВ | Россия |
| Кеторолак | раствор для в/в и в/м введения 30 мг/мл, 1 мл N 10 | Кеторолак-Эском | Россия |
| Кеторолак |
| таблетки 10 мг N 10 | Кеторолак | Россия |
| Кеторолак-Верте |
| Кеторолак | Республика Беларусь |
| таблетки покрытые оболочкой 10 мг N 20 | Долак | Индия |
| Кеторолак |
| Парацетамол | таблетки 500 мг N 10 | Парацетамол | Россия |
| Трамадол | капсулы 50 мг N 20 | Трамадол | Россия |
| Трамадол | Сербия |
| Трамадол | Словения |
| раствор для инъекций 50 мг/мл, 1 мл N 5 | Трамадол | Украина |
| Трамадол | Словения |
| Трамадол | Россия |
| раствор для инъекций 50 мг/мл, 2 мл N 5 | Трамадол | Россия |
| Трамадол | Сербия |
| Трамадол | Словения |
| раствор д/ин. 0,05 мл, 2 мл N 10 | Трамадол-Плетхико | Индия |
| Трамадол | Россия |
| таблетки 100 мг N 20 | Трамадол | Россия |
| 1.3. Прочие противовоспалительные средства | | | | |
|  | Гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 200 мг N 60 | Гидроксихлорохин | Канада/Россия |
| Плаквенил | Великобритания; Великобритания/ Испания |
| Пеницилламин | таблетки покрытые пленочной оболочкой 250 мг N 100 | Купренил | Польша |
| 2. Противоэпилептические препараты | | | | |
|  | Бензобарбитал | таблетки 100 мг N 50 | Бензонал | Россия |
| Вальпроевая кислота | таблетки покрытые оболочкой 300 мг N 100 | Конвулекс | Австрия |
| Энкорат | Индия |
| Конвульсофин | Германия |
| Вальпарин ХР | Индия |
| таблетки, покрытые оболочкой 300 мг N 30 | Энкорат хроно | Индия |
| Вальпарин ХР | Индия |
| Конвулекс | Австрия |
| Конвульсофин | Германия |
| таблетки пролонгированного действия п/пл/о 300 мг N 50 | Конвулекс | Австрия |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой 500 мг N 30 | Энкорат хроно | Индия |
| Конвульсофин | Германия |
| Конвулекс | Австрия |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой 500 мг, N 50 | Конвульсофин-ретард | Германия |
| Конвулекс | Австрия |
| Карбамазепин | таблетки 200 мг N 50 | Карбамазепин-Акрихин; Акри | Россия |
| Фимазепсин |
| Карбамазепин |
| таблетки пролонгированного действия 200 мг, N 50 | Карбамазепин ретард-Акрихин | Россия |
| Финлепсин ретард | Израиль/Польша |
| Тегретол ЦР | Швейцария/Италия |
| таблетки пролонгированного действия 400 мг, N 50 | Карбамазепин ретард-Акрихин | Израиль/Польша |
| Финлепсин ретард | Россия |
| Клоназепам | таблетки 0,5 мг, N 30 | Клоназепам | Кипр |
| Клоназепам | Польша |
| таблетки 2 мг N 30 | Клоназепам | Кипр |
| Клоназепам | Польша |
| Топирамат | капсулы 25 мг, N 60 | Топирамат-ТЛ | Россия |
| Топсавер | Израиль |
| Топамакс | Италия/Россия |
| таблетки, покрытые оболочкой 100 мг, N 28 | Торэпимат | Индия |
| Тореал | Россия |
| Топирамат Канон |
| Топирамат-ТЛ |
| таблетки, покрытые оболочкой 25 мг, N 28 | Торэпимат | Индия |
| Тореал | Россия |
| Топирамат Канон |
| Топсавер |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой 25 мг, N 30 | Топирамат | Россия |
| Топалепсин |
| Топирамат |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг, N 30 | Топалепсин | Россия |
| Фенобарбитал | таблетки 100 мг, N 10 | Фенобарбитал | Россия |
| Этосуксимид | капсулы 250 мг, N 100 | Суксилеп | Франция/Германия |
| Окскарбазепин | суспензия для приема внутрь 60 мг/мл, 100 мл | Трилептал | Франция |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг, N 50 | Трилептал | Италия |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой 600 мг, N 50 | Трилептал | Италия |
| 3. Противопаркинсонические препараты | | | | |
| 3.1. Центральные холиноблокаторы | | | | |
|  | Тригексифенидил | таблетки 2 мг, N 50 | Тригексифенидил Органика | Россия |
| Циклодол | Латвия |
| Тригексифенидил-Ферейн | Россия |
| 3.2. Дофаминергические препараты | | | | |
|  | Амантадин | таблетки, покрытые оболочкой 100 мг, N 100 |  | Республика Беларусь |
| Леводопа + Бенсеразид | капсулы 100 мг + 25 мг, N 100 | МАДОПАР "125" | Италия/Швейцария |
| капсулы с модифицированным высвобождением 100 мг + 25 мг, N 100 | МАДОПАР(R) ГСС "125" | Италия/Швейцария |
| таблетки диспергируемые 100 мг + 25 мг, N 100 | Мадопар быстродействующие таблетки (диспергируемые) "125" | Италия/Швейцария |
| таблетки 100 мг + 25 мг, N 100 | Леводопа/Бенсеразид-Тева | Венгрия |
| таблетки 200 мг + 50 мг, N 100 | Леводопа/Бенсеразид-Тева | Венгрия |
| МАДОПАР(R) "250" |
| Италия |
| Швейцария |
| Леводопа + Карбидопа | таблетки 250 мг + 25 мг, N 100 | Наком | Словения |
| Карбидопа/Леводопа | Кипр |
| Пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой 50 мг, N 30 | Проноран | Франция/Россия |
| 4. Психолептики | | | | |
| 4.1. Антипсихотические препараты | | | | |
|  | Галоперидол | таблетки 1,5 мг N 50 | Галоперидол | Россия |
| таблетки 5 мг, N 50 | Галоперидол |
| Галоперидол-Акри |
| Зуклопентиксол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 25 мг, N 50 | Клопиксол | Дания |
| таблетки, покрытые оболочкой 10 мг, N 50 | Клопиксол |
| таблетки, покрытые оболочкой 10 мг, N 100 | Клопиксол |
| таблетки, покрытые оболочкой 25 мг, N 100 | Клопиксол |
| Кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг, N 60 | Кетиап | Польша |
| Виктоэль | Исландия |
| Кветиапин | Россия |
| Кветиапин-СЗ |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой 200 мг, N 60 | Кветиапин | Россия |
| Кетиап | Польша |
| Кветиапин-СЗ | Россия |
| Виктоэль | Исландия |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой 25 мг, N 60 | Виктоэль | Исландия |
| Кветиапин-СЗ | Россия |
| Сервитель | Хорватия |
| Кветитекс | Россия |
| Кветиапин |
| Оланзапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, N 28 | Оланзапин-СЗ | Россия |
| Оланзапин-Тева | Израиль/Польша |
| Оланзапин-Виал | Китай |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, N 28 | Оланзапин-ТЛ | Россия |
| Оланзапин |
| Оланзапин Канон |
| Перициазин | капсулы 10 мг, N 50 | Неулептил | Франция |
| раствор для приема внутрь 4% 30 мл | Неулептил | Германия |
| раствор для приема внутрь 4% 125 мл | Неулептил | Россия |
| Рисперидон | таблетки, покрытые оболочкой 2 мг, N 20 | Лептинорм | Индия |
| Рисдонал | Македония |
| Рисполюкс | Словения |
| Сизодон-Сан | Индия |
| Рисперидон | Россия |
| Рисперидон-СЗ | Россия |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой 4 мг, N 20 | Лептинорм | Индия |
| Сизодон-Сан | Индия |
| Рисперидон | Россия |
| Рисперидон-СЗ | Россия |
| таблетки, покрытые оболочкой 3 мг, N 20 | Сизодон-Сан | Индия |
| Рисдонал | Македония |
| Рилепт | Россия |
| Рисперидон-ТЛ |
| Сульпирид | таблетки 200 мг, N 30 | Сульпирид | Россия |
| Просульпин | Польша |
| Бетамакс | Латвия |
| таблетки 200 мг N 12 | Сульпирид Белупо | Республика Хорватия |
| Эглонил | Франция |
| таблетки 200 мг N 60 | Эглонил | Франция |
| таблетки 100 мг N 30 | Бетамакс | Латвия |
| таблетки 50 мг N 30 | Сульпирид | Россия |
| Просульпин | Чешская Республика |
| Сульпирид Белупо | Республика Хорватия |
| Бетамакс | Латвия |
| Эглонил | Франция |
| раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл, 2 мл - ампулы N 6 | Эглонил | Франция |
| раствор для внутримышечного введения, 50 мг/мл, 2 мл - ампулы N 10 | Сульпирид |  |
| Тиоридазин | таблетки 10 мг N 60 | Сонапакс | Польша |
| таблетки 10 мг N 100 | Тиодазин | Индия |
| таблетки 25 мг N 60 | Сонапакс | Польша |
| таблетки 25 мг N 100 | Тиорил | Индия |
| Тиодазин |
| таблетки 50 мг N 100 | Тиодазин | Индия |
| Тиоридазин | Россия |
| Трифлуоперазин | таблетки 5 мг N 50 | Трифтазин | Украина |
| Трифтазин | Россия |
| Флупентиксол | раствор для внутримышечного введения [масляный] 20 мг/мл, 1 мл - ампулы N 10 | Флюанксол | Дания |
| таблетки 0,5 мг N 50 | Флюанксол |
| таблетки 1 мг N 50 | Флюанксол |
| таблетки 5 мг N 100 | Флюанксол |
| Флуфеназин | раствор для внутримышечного введения [масляный] 25 мг/мл, 1 мл - ампулы N 5 | Модитен депо | Италия |
| Словения |
| Хлорпромазин | таблетки 100 мг N 10 | Хлорпромазин | Россия |
| таблетки 25 мг N 10 | Аминазин |
| таблетки 25 мг N 20 | Аминазин |
| драже 50 мг N 10 | Хлорпромазин |
| Аминазин |
| таблетки 50 мг N 10 | Аминазин |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения 25 мг/мл, 2 мл - ампулы N 10 | Аминазин | Украина |
| раствор для инъекций 25 мг/мл, 2 мл N 10 | Аминазин-Ферейн | Россия |
| Аминазин |
| 4.2. Анксиолитики | | | | |
|  | Диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл, 2 мл - ампулы N 5 | Сибазон | Россия |
| Релиум | Польша |
| Реланиум |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл, 2 мл - ампулы N 10 | Сибазон | Россия |
| Апаурин | Словения |
| Реланиум | Польша |
| Релиум |
| раствор для инъекций 10 мг/2 мл, 2 мл - ампулы N 5 | Релиум | Польша |
| таблетки 5 мг N 10 | Сибазон-Ферейн | Россия |
| Сибазон |
| Седуксен |
| Релиум | Польша |
| Оксазепам | таблетки 10 мг N 50 | Нозепам | Россия |
| Тазепам | Польша |
| 5. Психоаналептики | | | | |
| 5.1. Антидепрессанты | | | | |
|  | Амитриптилин | таблетки 25 мг, N 50 | Амитриптилин | Россия |
| таблетки 10 мг, N 50 | Амитриптилин | Россия |
| Амитриптилин Никомед | Дания |
| Амитриптилин-Гриндекс | Латвия |
| Имипрамин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 25 мг, N 50 | Имипрамин | Венгрия |
| Кломипрамин | таблетки, покрытые оболочкой 25 мг, N 30 | Анафранил | Италия |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой 75 мг, N 10 | Анафранил СР | Россия |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой 75 мг, N 20 | Анафранил СР |
| таблетки, покрытые оболочкой 25 мг, N 30 | Кломипрамин | Канада/Россия |
| Пароксетин | таблетки, покрытые оболочкой 20 мг, N 30 | Пароксетин | Россия |
| Рексетин | Венгрия |
| Адепресс | Россия |
| таблетки, покрытые оболочкой 20 мг, N 30 | Пароксетин | Македония/Россия |
| таблетки, покрытые оболочкой 20 мг, N 30 | Апо-пароксетин | Канада/Россия |
| Пипофезин | таблетки 25 мг, N 50 | Азафен | Россия |
| таблетки с модифицированным высвобождением 150 мг, N 30 | Азафен МВ |
| Сертралин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг, N 28 | Алевал | Индия |
| Серлифт | Индия |
| Торин | Россия |
| Асентра | Словения |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг, N 14 | Алевал | Индия |
| Золофт | Италия |
| Торин | Россия |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг, N 14 | Алевал | Индия |
| Стимулотон | Венгрия |
| Флуоксетин | капс. 20 мг N 20 | Флуоксетин | Россия |
| капс. 10 мг N 20 | Флуоксетин |
| 5.2. Психостимуляторы и ноотропные препараты | | | | |
|  | Аминофенилмасляная кислота [<1>](#P6762) | Все торговые наименования | | Россия |
| Бетагистин | таблетки 8 мг, N 30 | Тагиста | Россия |
| Бетагистин-СЗ |
| Вестикап |
| таблетки 16 мг, N 30 | Тагиста | Россия |
| Бетагистин |
| Бетагистин-Нанолек | Турция |
| таблетки 24 мг, N 30 | Тагиста | Россия |
| Бетагистин-Нанолек | Турция |
| Бетагистин | Россия |
| таблетки 24 мг, N 20 | Бетагистин-СЗ | Россия |
| Бетагистин |
| Винпоцетин | таблетки 5 мг N 30 | Винпоцетин | Россия |
| Винпоцетин | Республика Беларусь |
| Винпоцетин-Сар | Россия |
| Винпоцетин | таблетки 5 мг N 50 | Винпоцетин Штада | Россия |
| Винпоцетин |
| Бравинтон |
| Винпоцетин | Индия |
| Винпоцетин | Республика Беларусь |
| таблетки 10 мг N 30 | Винпоцетин форте Канон | Россия |
| Винпоцетин-СЗ | Республика Беларусь |
| Винпоцетин-OBL | Россия |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл, 2 мл - ампулы N 10 | Винпоцетин-АКОС | Россия |
| Винпоцетин |
| Винпоцетин-Сар |
| Винпоцетин | Республика Беларусь |
| Глицин | таблетки подъязычные 100 мг N 50 | Глицин | Россия |
| Глицин-МХФП |
| Глицин-Био Фармаплант |
| Пирацетам | капсулы 400 мг N 20 | Пирацетам-АКОС | Россия |
| Пирацетам | Республика Беларусь |
| Пирацетам | Россия |
| капсулы 400 мг N 60 | Пирацетам | Республика Беларусь |
| Пирацетам | Индия |
| Пирацетам | Россия |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения 200 мг/мл, 5 мл - ампулы N 10 | Пирацетам | Россия |
| Пирацетам-Виал | Китай |
| Пирацетам | Республика Беларусь |
| таблетки 800 мг, N 30 | Луцетам | Венгрия |
| Пирацетам | Республика Беларусь |
| Пирацетам Оболенское | Россия |
| таблетки 200 мг N 60 | Пирацетам | Россия |
| Пирацетам | Республика Беларусь |
| таблетки 400 мг N 60 | Пирацетам Оболенское | Россия |
| Пирацетам | Россия |
| Пирацетам | Республика Беларусь |
| таблетки 1200 мг N 20 | Пирацетам | Россия |
| Луцетам | Венгрия |
| Мемотропил | Польша |
| Ноотропил | Бельгия |
| Тизанидин | таблетки 2 мг N 30 | Тизанидин | Россия |
| Тизанил | Индия |
| Тизалуд | Россия |
| таблетки 4 мг N 30 | Тизанидин | Россия |
| Тизанидин-Тева | Венгрия |
| Тизанил | Индия |
| Тизалуд | Россия |
| 5.3. Прочие препараты, влияющие на центральную нервную систему | | | | |
|  | Этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы 100 мг, N 20 | Мексикор | Россия |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой 125 мг, N 30 | Медомекси |
| Мексиприм |
| Мексидол |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг/мл, 5 мл N 5 | Мексикор | Россия |
| Церекард |
| Мексиприм |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг/мл, 2 мл N 10 | Церекард | Россия |
| Мексиприм |
| Мексидант |
| 6. Антихолинэстеразные препараты | | | | |
|  | Неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения 0,5 мг/мл, 1 мл N 10 | Прозерин | Россия |
| Прозерин |
| Прозерин-Дарница | Украина |
| таблетки 15 мг, N 20 | Прозерин | Россия |
| Пиридостигмин бромид | таблетки 60 мг, N 100 | Калимин 60 Н | Германия |
| 7. Препараты, применяемые для профилактики и лечения инфекций | | | | |
| 7.1. Тетрациклины | | | | |
|  | Доксициклин | капсулы 100 мг, N 10 | Доксициклин | Россия |
| Доксициклин-Ферейн |
| капсулы 100 мг, N 20 | Доксициклин |
| капсулы 100 мг, N 10 | Доксициклин |
| капсулы 100 мг, N 20 | Доксициклин | Республика Беларусь |
| Тетрациклин | таблетки, покрытые оболочкой 100 мг, N 20 | Тетрациклин | Россия |
| мазь глазная 1%, 10 г | Тетрациклин | Россия |
| мазь глазная 1%, 3 г | Тетрациклин |
| мазь глазная 1%, 5 г | Тетрациклин |
| 7.2. Бета-лактамные антибиотики | | | | |
|  | Амоксициллин | таблетки 500 мг, N 20 | Амоксициллин | Россия |
| таблетки 500 мг, N 10 | Амоксициллин |
| Амосин |
| таблетки 250 мг, N 20 | Амоксициллин |
| таблетки 250 мг, N 10 | Амоксициллин |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 250 мг, 3 г пакеты N 10 | Амосин |
| Амоксициллин + Клавулановая кислота | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 250 мг + 62,5 мг/мл, 25 г | Амоксиклав | Словения |
| Экоклав | Россия |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг + 125 мг, N 15 | Рапиклав | Индия |
| Амоксиклав | Словения |
| Панклав | Сербия |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг + 125 мг, N 14 | Арлет | Россия |
| Амоксиклав | Словения |
| Амоксициллин + клавулановая кислота | Индия |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг + 125 мг, N 14 | Рапиклав | Индия |
| Амоксиклав | Словения |
| Экоклав | Россия |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой 875 мг + 125 мг, N 14 | Панклав 2X | Сербия |
| Аугментин | Великобритания |
| Арлет | Россия |
| Бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1,2 млн ЕД, N 10 | Бициллин-1 | Россия |
| порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1200000 ЕД, N 1 | Бициллин-1 |
| порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1200000 ЕД, N 50 | Бициллин-1 |
| Цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 250 мг/5 мл, фл | Цефалексин | Сербия |
| капсулы 250 мг, N 30 | Цефалексин | Россия |
| капсулы 250 мг, N 30 | Цефалексин | Республика Беларусь |
| Цефуроксим | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 125 мг, N 10 | Зиннат | Великобритания |
| таблетки покрытые пленочной оболочкой 250 мг, N 10 | Аксосеф | Турция |
| Зиннат | Великобритания |
| гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 125 мг/5 мл, фл | Зиннат | Великобритания |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1,5 г | Цефурус | Россия |
| Цефуроксим | Россия |
| порошок для приготовления раствора для инъекций 750 мг | Цефурозин | Индия |
| Цефуроксим | Россия |
| Цефурус |
| 7.3. Сульфаниламидные препараты | | | | |
|  | Сульфасалазин | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 500 мг, N 50 | Сульфасалазин-ЕН | Словения/Россия |
| Сульфасалазин | Словения |
| 7.4. Макролиды | | | | |
|  | Азитромицин | капсулы 250 мг, N 6 | Азитромицин | Россия |
| Сумаклид |
| АзитРус |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг, N 3 | АзитРус форте | Россия |
| Азитромицин |
| Азитромицин Маклеодз | Индия |
| капсулы 500 мг, N 3 | Азитромицин | Россия |
| Азитрал | Индия |
| Зитролид форте | Россия |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 100 мг 4,2 г, N 3 | АзитРус | Россия |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 200 мг 4,2 г, N 3 | АзитРус | Россия |
| Кларитромицин | капсулы 250 мг, N 14 | Кларитромицин | Россия |
| Фромилид | Словения |
| Клеримед | Кипр |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг, N 10 | Кларитросин | Россия |
| Кларитромицин Протекх | Индия |
| Кларбакт |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг, N 14 | Кларитромицин | Россия |
| Кларитромицин-Тева | Хорватия |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг, N 10 | Кларбакт | Индия |
| Кларитросин | Россия |
| Кларитромицин |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг, N 5 | Кларитромицин | Россия |
| Клабакс | Индия |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг, N 5 | Кларитросин | Республика Беларусь |
| 7.5. Производные хинолона | | | | |
|  | Ципрофлоксацин | капли глазн. 0,3% 5 мл | Ципрофлоксацин | Россия |
| Ципрофлоксацин-АКОС |
| Ципрофлоксацин-СОЛОфарм |
| таблетки, покрытые оболочкой 250 мг N 10 | Ципрофлоксацин-ФПО | Россия |
| Ципрофлоксацин | Индия |
| Ципрофлоксацин | Россия |
| таблетки, покрытые оболочкой 500 мг N 10 | Ципрофлоксацин | Индия |
| Ципробид | Индия |
| Ципрофлоксацин-ФПО | Россия |
| 7.6. Противогрибковые препараты | | | | |
|  | Клотримазол | мазь 1% туба, 20 г | Клотримазол | Россия |
| Флуконазол | капсулы 50 мг N 7 | Флуконазол | Украина |
| Флуконазол | Россия |
| капс. 150 мг N 1 | Флуконазол | Украина |
| Флуконазол | Россия |
| 7.7. Противовирусные средства | | | | |
|  | Ацикловир | таблетки 200 мг, N 20 | Ацикловир | Россия |
| Ацикловир-АКОС |
| Ацикловир | Республика Беларусь |
| таблетки 400 мг, N 20 | Ацикловир-Акри | Россия |
| Ацикловир-Акрихин |
| Ацикловир форте |
| мазь 5% туба, 5 г | Ацикловир | Россия |
| Ацикловир | Республика Беларусь |
| мазь 5% туба, 10 г | Ацикловир | Россия |
| Тилорон | таблетки п/о 0,125 N 10 | Актавирон | Россия |
| Тилаксин |
| Лавомакс |
| таблетки п/о 125 мг N 6 | Актавирон | Россия |
| Тилаксин |
| Лавомакс |
| Умифеновир | капсулы 100 мг N 10 | Арбидол | Россия |
| Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир | таблетки п/пл/о 50 мг, N 10 | Арпефлю | Республика Беларусь |
| таблетки п/пл/о 100 мг, N 10 | Арпефлю | Россия |
| таблетки п/пл/о 50 мг, N 20 | Арпефлю |
| таблетки п/пл/о 100 мг, N 20 | Арпефлю |
| таблетки п/пл/о 50 мг, N 30 | Арпефлю |
| таблетки п/пл/о 100 мг, N 30 | Арпефлю |
| 7.8. Противопаразитарные и противомалярийные препараты | | | | |
|  | Бензилбензоат | мазь для наружного применения 10%, 25 г | Бензилбензоат | Россия |
| мазь для наружного применения 20%, 25 г | Бензилбензоат |
| Метронидазол | таблетки 250 мг N 20 | Метронидазол | Россия |
| Метронидазол | Республика Беларусь |
| таблетки 500 мг N 20 | Метронидазол Никомед | Эстония |
| Метронидазол | Россия |
| 8. Противоопухолевые, иммунодепрессивные и прочие препараты | | | | |
| 8.1. Цитостатики | | | | |
|  | Бусульфан | таблетки п/о 2 мг, N 25 | Милеран | Германия |
| Гидроксикарбамид | капсулы 500 мг N 20 | Гидреа | Италия |
| капсулы 500 мг N 100 | Гидроксикарбамид медак | Германия |
| Гидроксиуреа | Польша |
| Мелфалан | таблетки пл/о 2 мг N 25 | Алкеран | Германия |
| лиоф. 50 мг N 1 | Алкеран | Италия |
| Меркаптопурин | таблетки 50 мг N 25 | Меркаптопурин | Республика Беларусь |
| Пури-Нетол | Германия |
| Метотрексат | таблетки п/пл/о 2,5 мг N 50 | Метотрексат | Россия |
| таблетки п/о 2,5 мг N 50 | Метотрексат | Россия |
| раствор д/ин. 10 мг/мл 5 мл-фл. N 10 | Веро-Метотрексат | Россия |
| Митомицин | лиоф. 10 мг N 1 | Веро-Митомицин | Россия |
| лиоф. 20 мг N 1 | Веро-Митомицин |
| Хлорамбуцил | таблетки п/о 2 мг N 25 | Лейкеран | Германия |
| Циклофосфамид | лиоф. 200 мг N 1 | Циклофосфамид | Россия |
| 8.2. Иммунодепрессивные | | | | |
|  | Азатиоприн | таблетки 50 мг N 50 |  | Россия |
| 8.3. Антагонисты гормонов и их аналоги | | | | |
|  | Анастрозол | таблетки покрытые пленочной оболочкой 1 мг N 28 | Эстаризол | Россия |
| Медроксипрогестерон | суспензия в/м 150 мг/мл, 3,3 мл | Медроксипрогестерон-ЛЭНС | Россия |
| таблетки 500 мг N 30 | Провера | Италия |
| Вераплекс | Чешская Республика |
| Тамоксифен | таблетки 20 мг N 30 | Тамоксифен | Россия |
| Тамоксифен | Индия |
| Флутамид | таблетки пл/о 250 мг N 100 | Флутамид | Россия |
| Флутаплекс | Нидерланды |
| Флутамид Сандоз | Германия |
| 8.4. Прочие | | | | |
|  | Интерферон альфа-2b [<1>](#P6762) | гель для наружного и местного применения 36 тыс. МЕ/г, 12 г | ВИФЕРОН | Россия |
| капли назальные 10000 МЕ/мл, 10 мл | Гриппферон |
| лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения 50 тыс. МЕ | Альфарона |
| раствор для инъекций 3 млн МЕ/мл, 1 мл | Альтевир |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения 3 млн МЕ, N 5 | Интерфераль |
| Альфарона |
| Реаферон-ЕС |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз 3 млн МЕ, N 5 | Лайфферон |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения 500000 МЕ N 5 | Реаферон-ЕС |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения 1 млн МЕ N 5 | Реаферон-ЕС |
| Интерфераль |
| Лайфферон |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения 5 млн МЕ, N 5 | Альфарона |
| Интерфераль |
| Реаферон-ЕС |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз 5 млн МЕ, N 5 | Лайфферон |
| раствор для инъекций 1 млн МЕ, 1 мл, N 5 | Альтевир |
| раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз 1 млн МЕ, 1 мл, N 5 | Лайфферон |
| раствор для инъекций 3 млн МЕ/мл, 1 мл, N 5 | Альтевир |
| раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз 3 млн МЕ - 1 мл, N 5 | Лайфферон |
| раствор для инъекций 5 млн МЕ/мл, 1 мл, N 5 | Альтевир |
| раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз 5 млн МЕ - 1 мл, N 5 | Лайфферон |
| раствор для инъекций 10 млн МЕ, 1 мл N 5 | Альтевир |
| суппозитории ректальные 150 тыс. МЕ, 10 шт. | ВИФЕРОН |
| суппозитории ректальные 500 тыс. МЕ, 10 шт. | ВИФЕРОН |
| суппозитории ректальные 1 млн МЕ, 10 шт. | ВИФЕРОН |
| суппозитории ректальные 3 млн МЕ, 10 шт. | ВИФЕРОН |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения 1 млн МЕ | Реаферон-ЕС |
| Интерферон альфа-2a [<1>](#P6762) | раствор для подкожного введения 0,27 мг/мл (в РУ - 135 мкг/0,5 мл), 0,5 мл | Пегасис | Швейцария/Германия |
| раствор для подкожного введения 0,36 мг/мл (в РУ - 180 мкг/0,5 мл), 0,5 мл | Пегасис |
| раствор для подкожного введения 18 млн МЕ, 0,6 мл | Роферон-А |
| раствор для подкожного введения 3 млн МЕ комплект [шприц-тюбики N 1 + иглы N 1], 0,5 мл | Роферон-А | Швейцария |
| 9. Препараты, влияющие на минерализацию костей | | | | |
|  | Колекальциферол [<1>](#P6762) | раствор для приема внутрь [масляный] 0,5 мг/мл, 10 мл | Вигантол | Германия |
| капли для приема внутрь 15 тыс. МЕ/мл, 10 мл N 1 | Аквадетрим | Польша |
| раствор для приема внутрь в масле 20000 МЕ/мл, 10 мл | Витамин Д3 | Россия |
| раствор для приема внутрь в масле 20000 МЕ/мл, 30 мл | Витамин Д3 | Россия |
| Кальцитонин | раствор для инъекций 100 МЕ/мл, 1 шт., 1 мл - амп. N 5 | Остеовер | Россия |
| спрей назальный дозированный 200 мЕ/доза, 14 доз, 2 мл N 2 | Миакальцик | Франция |
| спрей назальный дозированный 200 мЕ/доза, 14 доз, 2 мл N 1 | Миакальцик | Франция |
| Альфакальцидол | раствор для приема внутрь в масле 0,0009%, 5 мл | Оксидевит | Россия |
| капсулы 0,25 мкг N 30 | Альфа Д3-Тева | Израиль |
| капсулы 0,25 мкг N 30 | Альфа Д3-Тева | Германия/Израиль |
| капсулы 0,25 мкг N 60 | Альфа Д3-Тева | Израиль |
| капсулы 0,25 мкг N 60 | Альфа Д3-Тева |
| капсулы 0,5 мкг N 30 | Альфа Д3-Тева |
| капсулы 0,5 мкг N 60 | Альфа Д3-Тева |
| капсулы 1 мкг N 30 | Альфа Д3-Тева |
| Алендроновая кислота | таблетки 70 мг N 4 | Алендронат | Россия |
| Алендронат КЕРН ФАРМА | Испания |
| 10. Препараты, влияющие на систему свертывания крови | | | | |
|  | Варфарин | таблетки 2,5 мг N 50 | Варфарин | Россия |
| Варфарин | таблетки 2,5 мг N 100 | Варфарин |
| Гепарин натрия | гель 1000 МЕ/1,0 туба 50,0 | Гепарин | Россия |
| гель 1000 МЕ/1,0 туба 30,0 | Гепарин |
| раствор для внутривенного и подкожного введения 5000 МЕ/мл, 5 мл | Гепарин | Республика Беларусь |
| Клопидогрел | таблетки п/пл/о 75 мг N 14 | Клопидогрел | Россия |
| Клопидогрел-ЛЕКСВМ | Индия |
| Клопидогрел-СЗ | Россия |
| таблетки п/пл/о 75 мг N 28 | Клопидогрел | Россия |
| Клопидогрел-ЛЕКСВМ | Индия |
|  | Клопидогрел-СЗ | Россия |
| Плогрель | Индия |
| Пентоксифиллин | таблетки п/о 100 мг N 60 | Пентоксифиллин | Россия |
| р-р д/инъекций 20 мг/мл, 5 мл - амп. N 10 | Пентоксифиллин | Россия |
| Пентоксифиллин | Республика Беларусь |
| 11. Препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему | | | | |
| 11.1. Сердечные гликозиды | | | | |
|  | Дигоксин | таблетки 0,25 мг N 30 | Дигоксин | Россия |
| таблетки 0,25 мг N 50 | Дигоксин | Россия |
| Дигоксин | Венгрия/Россия |
| 11.2. Противоаритмические препараты | | | | |
|  | Амиодарон | таблетки 200 мг N 30 | Амиодарон | Россия |
| Лаппаконитина гидробромид | таблетки 25 мг N 30 | Аллапинин | Россия |
| Пропафенон | таблетки покрытые оболочкой 150 мг N 50 | Пропанорм | Чешская Республика |
| таблетки покрытые оболочкой 300 мг N 50 | Пропанорм | Россия |
| Соталол | таблетки 80 мг N 30 | СотаГексал | Германия |
| Соталол Канон | Россия |
| таблетки 160 мг N 30 | СотаГексал | Германия |
| Соталол Канон | Россия |
| 11.3. Нитраты, нитратоподобные | | | | |
|  | Изосорбида динитрат | таблетки пролонг. 20 мг N 50 | Кардикет | Германия |
| таблетки пролонг. 20 мг N 20 | Кардикет |
| таблетки пролонг. 40 мг N 20 | Кардикет |
| таблетки пролонг. 40 мг N 50 | Кардикет |
| таблетки пролонг. 60 мг N 50 | Кардикет |
| таблетки 10 мг N 50 | Нитросорбид | Россия |
| спрей дозированный 1,25 мг/доза 300 доз 15 мл | Изакардин | Украина |
| Изокет | Германия |
| Изосорбида мононитрат | капсулы пролонг. 50 мг N 30 | Изосорбида мононитрат ретард | Германия |
| Эфокс лонг |
| Моночинкве ретард | Словения/Россия |
| таблетки пролонг. пл/о 60 мг N 30 | Пектрол | Словения/Россия |
| таблетки пролонг. пл/о 40 мг N 30 | Пектрол | Германия |
| таблетки пролонг. 50 мг N 30 | Эфокс лонг | Германия |
| таблетки 20 мг N 50 | Эфокс 20 | Германия |
| Пектрол | Сан-Марино/Россия |
| Пектрол | Италия/Россия |
| Изосорбида мононитрат | Россия |
| капсулы 20 мг, N 30 | Изосорбида мононитрат | Россия |
| Республика Беларусь |
| Нитроглицерин | спрей подъязычный дозир. 0,4 мг/доза 200 доз 10 мл фл. п/п | Нитроглицерин | Россия |
| Нитроспрей |
| Нитроглицерин |
| таблетки субл. 0,5 мг N 40 | Нитроглицерин | Россия |
| 11.4. Бета-блокаторы | | | | |
|  | Атенолол | таблетки п/о 25 мг N 30 | Атенолол-ФПО | Россия |
| Атенолол |
| таблетки 100 мг N 30 | Атенолол | Россия |
| Атенолол | Республика Беларусь |
| таблетки 50 мг N 30 | Атенолол | Россия |
| Атенолол |
| Атенолол-АКОС |
| Атенолол | Республика Беларусь |
| Бисопролол | таблетки п/пл/о 2,5 мг N 30 | Бисопролол-OBL | Россия |
| Бисопролол |
| таблетки п/пл/о 5 мг N 30 | Бисопролол | Россия |
| Бисопролол | Республика Беларусь |
| таблетки п/пл/о 5 мг N 50 | Бисопролол | Россия |
| таблетки п/пл/о 5 мг N 100 | Бисопролол | Россия |
| Нипертен |
| таблетки п/пл/о 10 мг N 30 | Бисопролол | Республика Беларусь |
| Бисопролол | Россия |
| таблетки п/пл/о 10 мг N 50 | Бисопролол | Россия |
| Карведилол | таблетки 6,25 мг N 30 | Ведикардол | Россия |
| Карведилол |
| Акридилол |
| таблетки 12,5 мг N 30 | Карведилол-OBL | Россия |
| Ведикардол |
| Карведилол |
| таблетки 25 мг N 30 | Ведикардол | Россия |
| Карведилол |
| Карведилол-OBL |
| Метопролол | таблетки 25 мг N 30 | Метопролол Органика | Россия |
| таблетки пролонг. действ. 25 мг N 30 | Метопролол-OBL | Россия |
| Метопролол |
| Метопролол ретард-Акрихин |
| таблетки 25 мг N 60 | Метопролол | Россия |
| Метопролол Органика |
| таблетки 50 мг N 30 | Метопролол | Россия |
| Метопролол-Акри; Акрихин |
| таблетки пролонг. действ. 50 мг N 30 | Метопролол-OBL | Россия |
| Метопролол |
| Метопролол ретард-Акрихин |
| таблетки 50 мг N 50 | Метопролол Органика | Россия |
| Метопролол |
| таблетки 50 мг N 60 | Метопролол | Россия |
| Метопролол Органика |
| таблетки 100 мг N 50 | Метопролол | Россия |
| таблетки 100 мг N 60 | Метопролол | Россия |
| таблетки пролонг. действ. 100 мг N 30 | Метопролол-OBL | Россия |
| Метопролол |
| Метопролол ретард-Акрихин |
| 11.5. Блокаторы кальциевых каналов | | | | |
|  | Амлодипин | таблетки 5 мг N 30 | Веро-Амлодипин | Россия |
| Амлодипин-Аджио | Индия |
| Амлодипин | Республика Беларусь |
| Амлодипин | Россия |
| Амлодипин-Боримед | Республика Беларусь |
| таблетки 10 мг N 30 | Амлодипин-Аджио | Индия |
| Веро-Амлодипин | Россия |
| Амлодипин |
| Амлодипин-Боримед | Республика Беларусь |
| Верапамил | таблетки п/о 80 мг N 50 | Верапамил | Россия |
| таблетки п/пл/о 80 мг N 50 | Верапамил |
| Верапамил-СЗ |
| таблетки п/о 80 мг N 20 | Верапамил | Россия |
| таблетки п/пл/о 40 мг N 50 | Верапамил | Индия |
| Верапамил | Россия |
| Нифедипин | таблетки пл/о 10 мг N 50 | Фенигидин | Россия |
| Нифедипин |
| 11.6. Ингибиторы АПФ, Антагонисты АТ II рецепторов | | | | |
|  | Каптоприл | таблетки 25 мг N 20 | Каптоприл-Сар | Россия |
| Каптоприл |
| таблетки 25 мг N 40 | Каптоприл | Россия |
| Каптоприл | Республика Беларусь |
| таблетки 25 мг N 28 | Капотен | Россия |
| таблетки 25 мг N 56 | Капотен | Россия |
| таблетки 50 мг N 20 | Каптоприл | Россия |
|  | Каптоприл-АКОС |
| Лизиноприл | таблетки 5 мг N 30 | Лизиноприл | Россия |
| таблетки 10 мг N 20 | Лизиноприл-СЗ | Россия |
| Лизиноприл | Республика Беларусь |
| Лизиноприл | Россия |
| таблетки 10 мг N 30 | Лизиноприл | Республика Беларусь |
| таблетки 20 мг N 20 | Лизиноприл | Россия |
| таблетки 20 мг N 30 | Лизиноприл | Республика Беларусь |
| Лизиноприл | Россия |
| Лозартан | таблетки п/о 12,5 мг N 30 | Лозартан | Россия |
| таблетки п/о 25 мг N 30 | Лозартан | Россия |
| Лориста |
| таблетки п/о 50 мг N 30 | Лозартан | Россия |
| Блоктран |
| таблетки п/о 100 мг N 30 | Лозартан | Россия |
| Лозартан-Рихтер |
| Лозартан Канон |
| Периндоприл | таблетки 4 мг N 30 | Периндоприл | Россия |
| таблетки 4 мг N 90 | Периндоприл | Россия |
| Перинева |
| таблетки 8 мг N 30 | Периндоприл | Россия |
| таблетки 8 мг N 90 | Периндоприл-СЗ | Россия |
| Периндоприл |
| Перинева |
| таблетки п/пл/о 5 мг N 30 | Престариум А | Россия |
| таблетки п/пл/о 5 мг N 14 | Престариум А | Россия |
| таблетки п/пл/о 10 мг N 30 | Престариум А | Россия |
| Эналаприл | таблетки 2,5 мг N 20 | Энап | Россия |
| таблетки 5 мг N 20 | Эналаприл |
| Эналаприл-Акри |
| Эналаприл | Республика Беларусь |
| таблетки 10 мг N 20 | Эналаприл | Россия |
| Эналаприл | Республика Беларусь |
| таблетки 20 мг N 20 | Эналаприл | Россия |
| Эналаприл-форте |
| 11.7. Альфа-адреномиметики центрального действия | | | | |
|  | Клонидин | таб. 0,15 мг N 50 | Клофелин | Россия |
| таб. 75 мкг N 50 | Клофелин | Россия |
| Метилдопа | таб. 250 мг N 50 | Допегит | Венгрия |
| 11.8. Препараты калия | | | | |
|  | Калия и магния аспарагинат | таблетки N 10 | Аспаркам | Россия |
| таблетки N 50 | Аспаркам | Россия |
| таблетки N 56 | Аспаркам | Россия |
| Аспаркам Авексим |
| 11.9. Диуретики | | | | |
|  | Ацетазоламид | таблетки 250 мг N 30 | Диакарб | Польша |
| Ацетазоламид-Акри | Польша/Россия |
| Гидрохлоротиазид | таблетки 25 мг N 20 | Гидрохлортиазид-САР | Россия |
| Гидрохлортиазид | Россия |
| таблетки 100 мг N 20 | Гидрохлортиазид | Россия |
| Индапамид | таблетки п/о 2,5 мг N 30 | Индапамид | Россия |
| таблетки пролонг. п/пл/о 1,5 мг N 30 | Индапамид ретард | Россия |
| Индапамид |
| капсулы 2,5 мг N 30 | Индапамид | Россия |
| Спиронолактон | таблетки 25 мг N 20 | Спиронолактон | Россия |
| Верошпилактон | Россия |
| Фуросемид | таблетки 40 мг N 50 | Фуросемид | Россия |
| Фуросемид | Болгария |
| Фуросемид | Республика Беларусь |
| 11.10. Прочие средства | | | | |
|  | Аторвастатин | таблетки п/пл/о 10 мг N 30 | Аторвастатин-СЗ | Россия |
| Аторвастатин Алкалоид |
| Аторвастатин |
| таблетки п/пл/о 20 мг N 30 | Аторвастатин-СЗ | Россия |
| Аторвастатин Алкалоид | Македония |
| таблетки п/пл/о 40 мг N 30 | Аторвастатин | Россия |
| Аторвастатин Алкалоид | Македония |
| Аторвастатин-СЗ | Россия |
| Ивабрадин | таблетки п/пл/о 5 мг N 28 | Вивароксан | Индия |
| Бравадин | Россия |
| Кораксан | Россия; Россия/Франция |
| таблетки п/пл/о 5 мг N 56 | Раеном | Рихтер |
| Бравадин | Россия |
| Кораксан | Россия; Россия/Франция |
| таблетки п/пл/о 7,5 мг N 28 | Кораксан | Россия; Россия/Франция |
| Бравадин | Россия |
| таблетки п/пл/о 7,5 мг N 56 | Бравадин | Россия |
| Кораксан | Россия |
| Франция/Россия |
| Моксонидин | таблетки п/пл/о 0,2 мг N 14 | Моксарел | Россия |
| Моксонидин |
| таблетки п/пл/о 0,2 мг N 28 | Моксонидин Канон | Россия |
| Моксонидин |
| таблетки п/пл/о 0,2 мг N 30 | Моксонидин | Россия |
| Моксарел |
| таблетки п/пл/о 0,4 мг N 14 | Моксонидин | Россия |
| Моксарел |
| таблетки п/пл/о 0,4 мг N 28 | Моксонитекс | Германия |
| Моксонидин | Россия |
| Моксонидин Канон |
| таблетки п/пл/о 0,4 мг N 30 | Моксарел | Россия |
| Моксонидин-СЗ |
| Моксонидин |
|  | Симвастатин | таблетки п/пл/о 10 мг N 28 | Симвастатин-СЗ | Россия |
| таблетки п/пл/о 10 мг N 30 | Симвастатин | Республика Беларусь |
| Симвастатин | Россия |
| Симвастатин-СЗ |
| таблетки п/пл/о 20 мг N 30 | Симвастатин | Республика Беларусь |
| Симвастатин | Россия |
| Симвастатин-СЗ |
| таблетки п/пл/о 40 мг N 28 | Симвастатин-СЗ | Россия |
| таблетки п/пл/о 40 мг N 30 | Симвастатин-СЗ | Россия |
| Симвор |
| Синкард | Индия |
| Симвастатин | Россия |
| 12. Препараты для лечения желудочно-кишечного тракта | | | | |
| 12.1. Ингибиторы протонного насоса | | | | |
|  | Омепразол | капсулы кишечнорастворимые 20 мг N 28 | Омепразол | Россия |
| Омепразол-Рихтер |
| Ультоп |
| капсулы 20 мг N 30 | Омепразол | Россия |
| Омепразол-АКОС |
| Омепразол | Республика Беларусь |
| капсулы кишечнорастворимые 40 мг N 14 | Ультоп | Россия |
| капсулы кишечнорастворимые 40 мг N 28 | Ультоп | Россия |
| 12.2. Спазмолитические препараты | | | | |
|  | Дротаверин | таблетки 40 мг N 20 | Дротаверина | Россия |
| Дротаверин | Республика Беларусь |
| таблетки 40 мг N 50 | Дротаверин-УБФ | Россия |
| Дротаверин |
| Дротаверин | Республика Беларусь |
| таблетки 80 мг N 20 | Дротаверин форте | Россия |
| раствор для инъекций 20 мг/мл, 2 мл N 10 | Дроверин | Россия |
| Нош-Бра |
| Дротаверин | Республика Беларусь |
| 12.3. Препараты, стимулирующие моторику пищеварительного тракта | | | | |
|  | Метоклопрамид | раствор в/в в/м введения 0,5% 2 мл N 10 | Метоклопрамид | Россия |
| Церуглан |
| Метоклопрамид-Эском |
| таблетки 10 мг N 56 | Метоклопрамид | Россия |
| таблетки 10 мг N 50 | Метоклопрамид | Россия |
| 12.4. Слабительные | | | | |
|  | Сеннозиды А и В | таблетки N 10 | Сенадексин | Украина |
| таблетки 13,5 мг N 40 | Сеналекс | Индия |
| таблетки 13,5 мг N 60 | Сеналекс |
| таблетки 13,5 мг N 400 | Сеналекс |
| таблетки 13,5 мг N 500 | Сеналекс |
| Сенаде |
| Бисакодил | таблетки п/о 5 мг N 40 | Бисакодил-Акри | Россия |
| Бисакодил-Акрихин |
| таблетки п/киш/раств./о 5 мг N 30 | Бисакодил | Россия |
| Бисакодил-OBL |
| супп. рект. 10 мг N 10 | Бисакодил | Польша |
| Бисакодил-Альтфарм | Россия |
| Бисакодил-Нижфарм |
| Лактулоза | сироп 667 мг/мл, 200 мл | Дюфалак | Нидерланды |
| Нормазе | Италия |
| Дюфалак | Россия |
| сироп 667 мг/мл фл. 500 мл | Дюфалак | Нидерланды |
| Дюфалак | Россия |
| Нормазе | Италия |
| сироп 667 мг/мл фл. 1000 мл | Дюфалак | Нидерланды |
| Дюфалак | Россия |
| Нормазе | Италия |
| 12.5. Препараты, способствующие пищеварению | | | | |
|  | Панкреатин | таблетки п/киш/раствор./о 30ЕД N 60 | Панкреатин | Россия |
| капсулы 25000 ЕД N 20 | Микразим |
| Креон 25000 |
| таблетки п/о кш/раств. 25ЕД N 20 | Панкреатин |
| капсулы 10000 ЕД N 20 | Микразим |
| Креон 10000 |
| таблетки п/о кш/раст. N 50 | Панкреатин |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 2,8 + 3 + 0,18 тыс. Ед. Евр. Ф., N 50 | Панкреатин |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 125 мг, N 50 | Панкреатин |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 50 ЕД, 3100 ЕД, 3000 ЕД, N 50 | ПанзиКам |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, N 50 | ПанзиКам |
| капсулы 10000 ЕД N 50 | Микразим |
| таблетки, покрытые оболочкой кш/раств. 25ЕД N 60 | Панкреатин |
| 12.6. Прочие | | | | |
|  | Смектит диоктаэдрический [<1>](#P6762) | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 3 г, N 3 | Неосмектин | Россия |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 3 г, 3,76 г, N 10 | Неосмектин |
| Диосмектит |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 3 г, N 30 | Диосмектит |
| Неосмектин |
| 13. Гормоны и препараты, влияющие на эндокринную систему | | | | |
| 13.1. Гормоны коры надпочечников и их синтетические аналоги | | | | |
|  | Бетаметазон | крем для наружного применения 30 г | Акридерм | Россия |
| мазь для наружного применения 30 г | Акридерм |
| крем для наружного применения 15 г | Акридерм |
| мазь для наружного применения 15 г | Акридерм |
| Гидрокортизон | мазь д/наруж. применения 0,1%, 15 г | Латикорт | Польша |
| мазь д/наруж. применения 1%, 10 г | Гидрокортизон | Россия |
| Дексаметазон | таблетки 0,5 мг N 50 | Дексаметазон | Украина |
| Дексаметазон | Россия |
| таблетки 0,5 мг, N 56 | Дексаметазон |
| капли глазные 0,1% 5 мл | Дексаметазон |
| капли глазные 0,1% 10 мл | Дексаметазон |
| капли глазные 10% 10 мл | Дексаметазон |
| раствор для инъекций 4 мг/мл, 1 мл N 10 | Дексаметазон | Индия |
| Дексаметазон | Республика Беларусь |
| Дексамед | Кипр |
| Дексаметазон | Россия |
| Метилпреднизолон | таблетки 16 мг, N 30 | Метипред | Финляндия/Россия |
| таблетки 4 мг N 30 | Медрол | Италия |
| Метипред | Финляндия/Россия |
| Преднизолон | таблетки 5 мг, N 100 | Преднизолон | Россия |
| Румыния/Россия |
| мазь для наружного применения, 0,5%, 10 г | Преднизолон | Республика Беларусь |
| Флудрокортизон | таблетки 0,1 мг, N 20 | Кортинефф | Польша |
| 13.2. Гормоны гипофиза, их аналоги и ингибиторы | | | | |
|  | Десмопрессин | таблетки 0,1 мг N 30 | Минирин | Швейцария/Россия |
| Натива | Россия |
| Ноурем |
| таблетки 0,0002 N 30 | Минирин | Швейцария/Россия |
| Натива | Россия |
| Десмопрессин |
| Ноурем |
| 13.3. Гормоны гипоталамуса | | | | |
|  | Бромокриптин | таблетки 2,5 мг, N 30 | Бромокриптин-КВ | Украина |
| Бромокриптин | Россия |
| Бромокриптин-Рихтер | Венгрия |
| Парлодел | Италия |
| 13.4. Препараты для лечения заболеваний щитовидной, паращитовидной желез и их аналоги | | | | |
|  | Левотироксин натрия | таблетки 50 мкг, N 50 | L-Тироксин 50 Берлин-Хеми | Германия |
| L-Тироксин | Россия |
| таблетки 50 мкг N 100 | Эутирокс | Германия |
| Баготирокс | Аргентина |
| таблетки 75 мкг N 100 | Эутирокс | Германия |
| L-Тироксин 75 Берлин-Хеми | Германия |
| таблетки 100 мкг, N 50 | L-Тироксин-Акри | Россия |
| Баготирокс | Аргентина |
| L-Тироксин 100 Берлин-Хеми | Германия |
| L-Тироксин | Россия |
| таблетки 0,1 мг N 100 | Эутирокс | Германия |
| L-Тироксин-Акри | Россия |
| L-Тироксин |
| L-Тироксин 100 Берлин Хеми | Германия |
| Тиамазол | таблетки, покрытые оболочкой 5 мг N 50 | Мерказолил | Украина |
| Мерказолил | Россия |
| Тирозол | Германия |
| таблетки, покрытые оболочкой 10 мг N 50 | Тирозол | Германия |
| 13.5. Препараты для лечения подагры | | | | |
|  | Аллопуринол | таблетки 100 мг, N 50 | Аллопуринол | Россия |
| Аллопуринол-ЭГИС |
| 14. Препараты для лечения сахарного диабета | | | | |
|  | Вилдаглиптин [<2>](#P6763) | таблетки, 50 мг, N 28 | Галвус | Швейцария/Испания |
| Глибенкламид | таблетки 1,75 мг N 120 | Глибенкламид | Россия |
| Манинил 1,75 | Германия |
| таблетки 3,5 мг N 120 | Глибенкламид | Россия |
| Манинил 3,5 | Германия |
| таблетки 5 мг, N 120 | Глибенкламид | Россия |
| Манинил 5 | Германия |
| Маниглид | Россия |
| Гликлазид | таблетки с модифицированным высвобождением 30 мг, N 60 | Диабефарм МВ | Россия |
| Гликлазид МВ |
| Глидиаб МВ |
| таблетки с модифицированным высвобождением 60 мг, N 30 | Диабеталонг |
| Гликлазид МВ |
| Гликлада |
| таблетки 80 мг, N 60 | Диабефарм |
| Глидиаб |
| Гликлазид-АКОС |
| Глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 1 мг | ГлюкаГен 1 мг ГипоКит | Дания |
| Инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл картриджи в шприц-ручках, N 5 | НовоМикс 30 ФлексПен | все производители |
| Инсулин аспарт | раствор для внутривенного и подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл картриджи, N 5 | НовоРапид Пенфилл | все производители |
| раствор для внутривенного и подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл картриджи в шприц-ручках, N 5 | НовоРапид ФлексПен | все производители |
| Инсулин гларгин | раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл - шприц-ручки "СолоСтар", N 5 | Лантус СолоСтар | все производители |
| Инсулин глулизин | раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл, 3 мл - шприц-ручки СолоСтар N 5 | Апидра СолоСтар | все производители |
| Инсулин детемир [<2>](#P6763) | раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл картриджи в шприц-ручках, N 5 | Левемир ФлексПен | все производители |
| Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл, 3 мл - картриджи N 5 | Хумулин M3 | все производители |
| Росинсулин М микс 30/70 | все производители |
| суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл, 3 мл - (картридж + шприц-ручка) N 5 | РОСИНСУЛИН М микс 30/70 | все производители |
| Хумулин M3 | все производители |
| Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл, 3 мл - картриджи N 5 | Протафан HM Пенфилл | все производители |
| Росинсулин С | все производители |
| Ринсулин НПХ | все производители |
| Хумулин НПХ | все производители |
| Биосулин Н | все производители |
| суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл - картридж + шприц-ручка N 5 | Биосулин Н | все производители |
| Росинсулин С | все производители |
| Хумулин НПХ | все производители |
| Ринсулин НПХ | все производители |
| Инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения 100 МЕ/мл, 3 мл - картридж в шприц-ручке N 5 | Хумалог | все производители |
| Инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл картриджи, N 5 | Хумалог Микс 50 | все производители |
| суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл, 3 мл - картриджи в шприц-ручках N 5 | Хумалог Микс 25 | все производители |
| Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций 100 МЕ/мл, 3 мл - картриджи N 5 | Актрапид НМ Пенфилл | все производители |
| Росинсулин Р | все производители |
| Ринсулин Р | все производители |
| Хумулин Регуляр | все производители |
| Генсулин Р | все производители |
| Биосулин Р | все производители |
| Инсуман Рапид ГТ | все производители |
| раствор для инъекций 100 МЕ/мл, 3 мл - шприц-ручки N 5 | Инсуман Рапид ГТ | все производители |
| Биосулин Р | все производители |
| Росинсулин Р | все производители |
| Хумулин Регуляр | все производители |
| Ринсулин Р | все производители |
|  | Метформин | таблетки 500 мг, N 30 | Форметин | Россия |
| Метформин |
| Метформин | Сербия |
| Метформин-Тева | Россия |
| таблетки 500 мг N 60 | Форметин | Россия |
| Метформин |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой 850 мг, N 60 | Метформин Зентива | Словацкая Республика |
| Форметин | Россия |
| Метформин |
| Глиформин |
| таблетки 1000 мг, N 30 | Метформин Канон | Россия |
| Метформин |
| Форметин |
| Метформин Зентива |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой 1000 мг, N 60 | Метформин Зентива | Словацкая Республика |
| Метформин | Россия |
| Форметин |
| Метформин-Тева |
| Репаглинид | таблетки, 0,5 мг, N 30 | Диаглинид | Россия |
| таблетки 1 мг, N 30 | Диаглинид |
| таблетки, 2 мг, N 30 | Диаглинид |
| 15. Препараты для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей | | | | |
| 15.1. Препараты для лечения аденомы простаты | | | | |
|  | Доксазозин | таблетки 2 мг, N 30 | Доксазозин | Россия |
| Урокард |
| Доксазозин-ФПО |
| таблетки 4 мг N 30 | Урокард | Россия |
| Доксазозин Сандоз | Германия |
| Доксазозин-ФПО | Россия |
| Тамсулозин | капсулы 0,4 мг, N 30 | Профлосин | Германия |
| Сонизин | Румыния |
| Омсулозин | Индия |
| Гиперпрост | Россия |
| Тамзелин | Россия |
| Финастерид | таблетки покрытые оболочкой 5 мг, N 30 | Финастерид-OBL | Россия |
| Финастерид-Тева | Венгрия |
| Финаст | Индия |
| 15.2. Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов | | | | |
|  | Циклоспорин | капсулы 25 мг, N 50 | Циклоспорин Сандоз | Германия |
| Экорал | Чешская Республика |
| Сандиммун Неорал | Германия |
| капсулы 50 мг, N 50 | Циклоспорин Сандоз | Германия |
| Экорал | Чешская Республика |
| Циклоспорин Гексал | Швейцария |
| Сандиммун Неорал | Германия |
| капсулы 100 мг, N 50 | Циклоспорин Сандоз | Германия |
| Циклоспорин Гексал | Швейцария |
| Экорал | Чешская Республика |
| Сандиммун Неорал | Германия |
| 16. Препараты для лечения офтальмологических заболеваний | | | | |
| 16.1. Препараты для лечения глаукомы | | | | |
|  | Пилокарпин | капли глазные 1% 5 мл | Пилокарпина гидрохлорид | Россия |
| Пилокарпин |
| Пилокарпин | Украина |
| Тимолол | капли глазные 0,25% 5 мл | Тимолол | Республика Беларусь |
| Тимолол | Россия |
| Окумол | Индия |
| капли глазные 0,5% 5 мл | Тимолол | Россия |
| Тимолол-ДИА |
| Тимолол-АКОС |
| капли глазные 0,5% 10 мл | Тимолол |
| Тимолол-ЛЭНС |
| 17. Препараты, влияющие на органы дыхания | | | | |
| 17.1. Противоастматические препараты | | | | |
|  | Аминофиллин | таблетки 150 мг, N 30 | Эуфиллин | Россия |
| Эуфиллин | Республика Беларусь |
| раствор в/в введения 2,4% 10 мл N 10 | Эуфиллин | Россия |
| Эуфиллин | Китай |
| Эуфиллин | Республика Беларусь |
| Беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза, 200 доз | Кленил | Италия |
| Беклазон Эко | Ирландия |
| Беклометазон-аэронатив | Россия |
| аэрозоль для ингаляций дозированный 100 мкг/доза, 200 доз | Беклазон Эко | Ирландия |
| Беклометазон-аэронатив | Россия |
| Беклометазон |
| аэрозоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза, 200 доз | Беклометазон-аэронатив | Россия |
| Беклометазон ДС | Китай |
| Беклазон Эко | Ирландия |
| Кленил | Италия/Россия |
| Беклометазон + Формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный 100 мкг + 6 мкг/доза, 120 доз | Фостер | Италия/Россия |
| Будесонид | порошок для ингаляций дозированный 0,2 мг/доза, 200 доз | Тафен Новолайзер | Германия |
| Будесонид Изихейлер | Финляндия |
| Будесонид-натив | Россия |
| суспензия для ингаляций дозированная 0.25 мг/мл, 2 мл N 20 | Пульмикорт | Швеция |
| суспензия для ингаляций дозированная, 0.5 мг/мл, 2 мл N 20 | Пульмикорт | Швеция |
| порошок для ингаляций дозированный 0.1 мг/доза, 200 доз | Пульмикорт турбухалер | Швеция |
| порошок для ингаляций дозированный 0.2 мг/доза, 100 доз | Пульмикорт турбухалер | Швеция |
| Ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный 20 мкг/доза, 200 доз, 10 мл | Ипратропиум-аэронатив | Россия |
| Атровент Н | Германия |
| Атровент | Италия |
| Ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный 20 мкг/доза+ 50 мкг/доза, 200 доз | Ипратерол-аэронатив | Россия |
| Фенипра |
| Беродуал Н | Германия |
| раствор для ингаляций 0,25 мг/мл + 0,5 мг/мл, 20 мл | Ипратерол-натив | Россия |
| Беродуал | Италия |
| Сальбутамол | аэрозоль дозированный 0,1 мг/доза 90 доз 12 мл | Сальбутамол | Россия |
| аэрозоль дозированный 0,1 мг/доза, 200 доз 12 мл | Асталин | Индия |
| Сальбутамол-Тева | Израиль/Ирландия |
| Сальбутамол-МХФП | Россия |
| Сальбутамол |
| Тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций, 18 мкг, N 30 | Тиотропиум-натив | Россия |
| Спирива | Германия |
| Формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный 12 мкг/доза, 120 доз | Атимос | Италия/Россия |
| капсулы с порошком для ингаляций 12 мкг, N 30 | Формотерол-натив | Россия |
| Форадил | Швейцария/Испания |
| 17.2. Отхаркивающие препараты | | | | |
|  | Амброксол | таблетки 30 мг, N 20 | Амброксол | Россия |
| Бронхорус |
| Амброксол |
| Амброксол |
| Бронхоксол |
| Амброксол | Республика Беларусь |
| сироп 3 мг/мл, 100 мл | Амброксол | Россия |
| Бронхорус |
| АмброГексал | Германия |
| сироп 15 мг/5 мл, 100 мл | Амброксол | Россия |
| Медокс | Чешская Республика |
| Амбролор | Россия |
| Амброксол | Республика Беларусь |
| Ацетилцистеин | гран. д/пригот. раствора д/приема внутрь 100 мг 3,0 пакет N 20 | АЦЦ | Германия |
| гран. д/р-ра 200 мг 3,0 пакет N 20 | АЦЦ | Германия |
| гран. д/пригот. раствора д/приема внутрь 200 мг, 3 г N 20 | АЦЦ | Германия |
| гран. д/пригот. раствора д/приема внутрь 600 мг пакет N 6 | АЦЦ | Германия |
| сироп 20 мг/мл, 100 мл | АЦЦ | Германия |
| раствор д/приема внутрь 20 мг/мл, 100 мл | Флуимуцил | Италия |
| таблетки шипучие 100 мг, N 20 | АЦЦ 100 | Германия |
| таблетки шипучие 200 мг, N 20 | Викс Актив ЭкспектоМед | Германия |
| АЦЦ 200 | Германия |
| таблетки шипучие 600 мг N 10 | Флуимуцил | Швейцария |
| Викс Актив ЭкспектоМед | Германия |
| АЦЦ Лонг | Германия |
| таблетки шипучие 600 мг N 20 | АЦЦ Лонг | Германия |
| Ацетилцистеин | Россия |
| 18. Антигистаминные препараты | | | | |
|  | Лоратадин | таблетки 10 мг, N 7 | Лоратадин | Россия |
| Кларисенс |
| Кларидол | Индия |
| Лоратадин-Акрихин | Россия |
| таблетки 10 мг, N 10 | Кларифер | Россия |
| Лоратадин |
| Лоратадин |
| Лоратадин-OBL |
| Лоратадин-Акрихин |
| таблетки 10 мг, N 30 | Лоратадин | Россия |
| Лоратадин |
| Лоратадин |
| Лоратадин |
| Лоратадин-Акрихин |
| Хлоропирамин | таблетки 25 мг, N 20 | Хлоропирамин-Ферейн | Россия |
| Хлоропирамин |
| Супрастин | Венгрия |
| Хлоропирамин | Россия |
| Цетиризин | таблетки, покрытые оболочкой 10 мг, N 10 | Цетиризин Сандоз | Германия |
| Цетиризин | Россия |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, N 10 | Цетиризин-OBL | Россия |
| Цетиризин |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг, N 20 | Цетиризин | Россия |
| Цетиризин-OBL |
| Железа III гидроксид полимальтозат | сироп 50 мг/5 мл, 100 мл | Феррум Лек | Словения |
| Фенюльс Комплекс | Индия |
| таблетки жевательные 100 мг, N 30 | Феррум Лек | Словения |
| Мальтофер | Швейцария |
| Примечания: 1 - для применения в детской практике | | | | |
| 2 - по согласованию с главным внештатным специалистом-эндокринологом | | | | |

Приложение N 8

к Территориальной программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

Российской Федерации

медицинской помощи

в Красноярском крае

на 2017 год и на плановый

период 2018 и 2019 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ

ПРИ ОКАЗАНИИ ГРАЖДАНАМ БЕСПЛАТНОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОТДЕЛЬНЫМ

КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН МЕР СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ

1. Перечень лекарственных средств, медицинских изделий, используемых при оказании гражданам бесплатной стоматологической медицинской помощи.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование | Производитель |
| I | Стоматологические материалы и средства | |
| 1 | Материалы для временного пломбирования | |
| 1.1 | Дентин - паста | Россия |
| 1.2 | Дентин для повязок | Россия |
| 2 | Лечебные прокладочные материалы |  |
| 2.1 | Гидроокись кальция | Россия |
| 2.2 | Кальципульпин | Россия |
| 2.3 | Кальцесил | Россия |
| 2.4 | Кальцесил ультра | Россия |
| 2.5 | Рекал | Россия |
| 3 | Прокладочные материалы |  |
| 3.1 | Бейзлайн | Россия |
| 3.2 | Белокор | Россия |
| 3.3 | Глассин бейз | Россия |
| 3.4 | Кемфил | Россия |
| 3.5 | Уницем | Россия |
| 3.6 | Фосфат-цемент | Россия |
| 3.7 | Цемион | Россия |
| 4 | Материалы для пломбирования корневых каналов | |
| 4.1 | Апексдент | Россия |
| 4.2 | Гуттаперча | Российского и импортного производства |
| 4.3 | Гуттасилер | Россия |
| 4.4 | Иодент | Россия |
| 4.5 | Кальсепт | Россия |
| 4.6 | Камфорфен | Россия |
| 4.7 | Кариосан | Россия |
| 4.8 | Крезодент | Россия |
| 4.9 | Неотриоцинк | Россия |
| 4.10 | Нон фенол | Россия |
| 4.11 | Резорцин формальдегидная паста | Россия |
| 4.12 | Сеалдент | Россия |
| 4.13 | Стиодент | Россия |
| 4.14 | Тиэдент | Россия |
| 4.15 | Фосфадент | Россия |
| 4.16 | Цинкоксид-эвгеноловая паста | Россия |
| 4.17 | Эодент | Россия |
| 4.18 | Эпоксидный стоматологический герметик | Россия |
| 5 | Девитализирующие средства | |
| 5.1 | Средства для девитализации пульпы зуба | Российского и импортного производства |
| 6 | Средства для обработки корневых каналов | |
| 6.1 | Беладез | Россия |
| 6.2 | Гваяфен | Россия |
| 6.3 | Гель для расширения корневых каналов | Россия |
| 6.4 | Жидкость для антисептической обработки корневых каналов | Россия |
| 6.5 | Жидкость для химического расширения каналов | Россия |
| 6.6 | Жидкость для сушки и обезжиривания каналов | Россия |
| 6.7 | Жидкость для остановки капиллярного кровотечения | Россия |
| 6.8 | Крезодент-жидкость | Россия |
| 6.9 | Йодекс | Россия |
| 6.10 | Камфорфен | Россия |
| 6.11 | Пульпосептин | Россия |
| 6.12 | Триоксидент | Россия |
| 6.13 | ЭндоЖи | Россия |
| 7 | Средства для распломбировки корневых каналов | |
| 7.1 | Сольвадент | Россия |
| 7.2 | Фенопласт | Россия |
| 7.3 | Эвгенат | Россия |
| 8 | Материалы для пломбирования кариозных полостей | |
| 8.1 | Аквион | Россия |
| 8.2 | Амальгама серебряная и медная | Российского и импортного производства |
| 8.3 | Беладонт | Россия |
| 8.4 | Белацин | Россия |
| 8.5 | Дентакор | Россия |
| 8.6 | Карбодент | Украина |
| 8.7 | Кемфил супериор | Россия |
| 8.8 | Компоцем | Россия |
| 8.9 | Поликарбоксилатный цемент | Россия |
| 8.10 | Призма | Россия |
| 8.11 | Призмафил | Россия |
| 8.12 | Силидонт | Россия |
| 8.13 | Силицин | Россия |
| 8.14 | ТаЛан | Россия |
| 8.15 | УниРест | Россия |
| 8.16 | ФлоуРест | Россия |
| 8.17 | Цемион | Россия |
| 8.18 | Цемилайт | Россия |
| 9 | Материалы для профилактики и запечатывания фиссур | |
| 9.1 | Аргенат | Россия |
| 9.2 | Белагель Са/Р (F) | Россия |
| 9.3 | Белак | Россия |
| 9.4 | Глуфторэд | Россия |
| 9.5 | Профилак | Россия |
| 9.6 | Стомасил | Россия |
| 9.7 | ФисСил | Россия |
| 9.8 | ФисСил-С | Россия |
| 9.9 | Фторсодержащие лаки | Россия |
| 10 | Материалы для остановки кровотечений и профилактики осложнений после сложных удалений | |
| 10.1 | Альвожиль | Франция |
| 10.2 | Альванес | Россия |
| 10.3 | Альвостаз | Россия |
| 10.4 | Альгистаб | Россия |
| 11 | Альвеолярные повязки | |
| 11.1 | Белайод | Россия |
| 11.2 | Витадонт (Белавит) | Россия |
| 11.3 | Гиалудент | Россия |
| 11.4 | Парасепт | Россия |
| 11.5 | Пародонтальные повязки | Россия |
| 11.6 | Диплен дента | Россия |
| 12 | Вспомогательные материалы и средства | |
| 12.1 | Аксил | Россия |
| 12.2 | Ангидрин | Россия |
| 12.3 | Анкерные штифты | Россия |
| 12.4 | Белабонд | Россия |
| 12.5 | Бумажные штифты | Российского и импортного производства |
| 12.6 | Гель для удаления зубных камней | Россия |
| 12.7 | Гидросил | Россия |
| 12.8 | Жидкость для удаления зубных камней | Россия |
| 12.9 | Кариклинз | Россия |
| 12.10 | Колор-тест | Россия |
| 12.11 | Набор гелей для травления эмали | Россия |
| 12.12 | Пасты полировочные | Россия |
| 12.13 | Полидент | Россия |
| 12.14 | Ре-Корд | Россия |
| 12.15 | Стоматофит | Россия |
| 12.16 | Травекс | Россия |
| 12.17 | Адгезивная система Призма | Россия |
| 12.18 | Адгезивная система Призмафил | Россия |
| 12.19 | Адгезивная система Праймер-Адгезив | Россия |
| 13 | Смазочные материалы для стоматологических наконечников | |
| 13.1 | Дентоил | Словакия |
| 13.2 | Лабридент | Германия |
| 13.3 | Лабрикант | Великобритания  Германия |
| 13.4 | Лабримед | Швейцария |
| 13.5 | Лабрифлюид | Швейцария |
| 13.6 | Наконечник для смазки микромоторов | Словакия |
| 13.7 | Наконечник для смазки турбинных наконечников KN | Словакия |
| 13.8 | Наконечник KR, KRL для смазки турбин, KN для смазки микромоторов | Словакия |
| 13.9 | Смиоил | Словакия |
| 13.10 | Спрейнет | Швейцария |
| 13.11 | Шприц для смазки Лабримед | Швейцария |
| 14 | Перевязочный материал |  |
| 14.1 | Бинт медицинский | Россия |
| 14.2 | Вата | Россия |
| 14.3 | Ватные валики | Российского и импортного производства |
| 14.4 | Лейкопластырь | Россия |
| 14.5 | Лейкопластырь бактерицидный | Россия |
| 14.6 | Марля медицинская | Россия |
| 15 | Расходные материалы для зуботехнической лаборатории (детский прием) | |
| 15.1 | Винт ортодонтический [<\*>](#P8044) | Украина |
| 15.2 | Воск базисный [<\*>](#P8044) | Украина |
| 15.3 | Воск моделировочный [<\*>](#P8044) | Украина |
| 15.4 | Временные поликарбонатные коронки [<\*>](#P8044) | Импортного производства |
| 16.5 | Гильзы стальные [<\*>](#P8044) | Россия |
| 16.6 | Гипс медицинский [<\*>](#P8044) | Россия |
| 16.7 | Зубы пластмассовые [<\*>](#P8044) | Украина |
| 16.8 | Изокол 69 [<\*>](#P8044) | Украина |
| 16.9 | Полисет [<\*>](#P8044) | Россия |
| 16.10 | Порошок полировочный [<\*>](#P8044) | Россия |
| 16.11 | Проволока круглая из нержавеющей стали (ортодонтическая) [<\*>](#P8044) | Россия |
| 16.12 | Протакрил М [<\*>](#P8044) | Украина |
| 16.13 | Редонт 03 [<\*>](#P8044) | Украина |
| 16.14 | Синма М [<\*>](#P8044) | Украина |
| 16.15 | Сиэласт 05 [<\*>](#P8044) | Украина |
| 16.16 | Слепочные материалы (альгинатные) [<\*>](#P8044) | Импортного производства |
| 16.17 | Стандартные металлические коронки [<\*>](#P8044) | Импортного производства |
| 16.18 | Супергипс [<\*>](#P8044) | Россия |
| 16.19 | Фторакс [<\*>](#P8044) | Украина |
| 16.20 | Этакрил 02 [<\*>](#P8044) | Украина |
| II | Инструменты стоматологические | |
| 1 | Вращающиеся инструменты | |
| 1.1 | Боры стальные | Россия |
| 1.2 | Боры твердосплавные (карбидные, карбид-вольфрамовые) | Российского и импортного производства |
| 1.3 | Боры алмазные | Российского и импортного производства |
| 1.4 | Боры корневые | Российского и импортного производства |
| 1.5 | Боры корневые | Российского и импортного производства |
| 1.6 | Головки абразивные (по фасонам) [<\*>](#P8044) | Российского и импортного производства |
| 1.7 | Диски алмазные стоматологические [<\*>](#P8044) | Российского и импортного производства |
| 1.8 | Дискодержатели [<\*>](#P8044) | Российского и импортного производства |
| 1.9 | Круги карборундовые и эластические для бормашин [<\*>](#P8044) | Российского и импортного производства |
| 1.10 | Финиры | Российского и импортного производства |
| 1.11 | Фрезы зуботехнические [<\*>](#P8044) | Российского и импортного производства |
| 2 | Инструменты для обработки корневых каналов | |
| 2.1 | Бурав корневой, напильник корневой, типы "Н", "К" (упаковка, 50 шт.) | Россия |
| 2.2 | Дрильборы (ручные, машинные), каналорасширители "КР3" (упаковка, 50 шт.) | Россия |
| 2.3 | Игла корневая (упаковка, 500 шт.) | Россия |
| 2.4 | Инструменты для извлечения инородного тела из канала корня зуба | Российского и импортного производства |
| 2.5 | Каналонаполнители (упаковка, 50 шт.) | Россия |
| 2.6 | Пульпоэкстракторы (короткие, длинные) (упаковка, 50 шт.) | Россия |
| 2.7 | Наборы инструментов эндодонтических | Российского и импортного производства |
| 2.11 | Эндодонтические инструменты Ni-Ti files (Ni-Ti-Flex files) (упаковка, 6 шт.) | Импортного производства |
| 2.12 | Эндодонтические инструменты никель-титановые вращающиеся (K3-files, Quantec, Flex Master, C-Pilot, Orifice Opener, Protaper, M-Two) (упаковка: 4 - 6 шт.) | Импортного производства |
| 2.13 | Эндодонтические инструменты H-Files (Sec-O-Files, Engine, O-Files, H-File) (упаковка, 6 шт.) | Импортного производства |
| 2.14 | Эндодонтические инструменты K-Reamers (K-Flexoreamers, Engine Reamers, Super Files, Peeso Reamers, Apical Reamers, N-files) (упаковка, 6 шт.) | Импортного производства |
| 2.15 | Эндодонтические инструменты К-Files (К-Flexofiles, K-Flex, K-Triple Files) (упаковка, 6 шт.) | Импортного производства |
| 2.16 | Эндодонтические инструменты Pathfinder, Pathfinder CS (упаковка, 6 шт.) | Импортного производства |
| 2.17 | Эндодонтические инструменты Files (упаковка, 6 шт.) | Импортного производства |
| 2.18 | Эндодонтические инструменты Paste Fillers (Paste Carriers, Lentulo, Handy Lentulo) (упаковка, 4 шт.) | Импортного производства |
| 2.19 | Эндодонтические инструменты Spreaders, Pluggers (Gutta Condenser, Finder Pluggers, Spreador A, Plugger B, Heat-Carrier Pluggers) (упаковка, 6 шт.) | Импортного производства |
| 2.20 | Эндодонтические инструменты Barbed Broaches, Nerve needle (упаковка: 10-30 шт.) | Импортного производства |
| 2.21 | Эндодонтические инструменты серии Golden Medium (упаковка, 6 шт.) | Импортного производства |
| 3 | Инструменты стоматологические | |
| 3.1 | Бюгель [<\*>](#P8044) | Россия |
| 3.2 | Артикулятор [<\*>](#P8044) | Российского и импортного производства |
| 3.3 | Гладилка серповидная | Российского и импортного производства |
| 3.4 | Зеркало стоматологическое | Российского и импортного производства |
| 3.5 | Зеркало стоматологическое (с ручкой) | Российского и импортного производства |
| 3.6 | Зонд зубной (стоматологический) (угловой, штыковидный, градуированный, пародонтологический) | Российского и импортного производства |
| 3.7 | Колба резиновая [<\*>](#P8044) | Россия |
| 3.8 | Коронкосниматель [<\*>](#P8044) | Россия |
| 3.9 | Кюветы зуботехнические [<\*>](#P8044) | Россия |
| 3.10 | Лента бандажная стальная [<\*>](#P8044) | Россия |
| 3.11 | Ложки слепочные [<\*>](#P8044) | Российского и импортного производства |
| 3.12 | Лоток для инструментов (почкообразный, прямоугольный) | Российского и импортного производства |
| 3.13 | Матрицедержатели (Тоффльмайера, Super Mat, секционные) | Российского и импортного производства |
| 3.14 | Молоток зуботехнический [<\*>](#P8044) | Россия |
| 3.15 | Набор стоматологических инструментов (для осмотра, пломбирования, пародонтологический) | Российского и импортного производства |
| 3.16 | Набор стоматологических инструментов в стерилизаторе (лотке) (для осмотра, пломбирования, пародонтологический) | Российского и импортного производства |
| 3.17 | Набор инструментов для удаления зубных отложений | Российского и импортного производства |
| 3.18 | Наковальня зуботехническая [<\*>](#P8044) | Россия |
| 3.19 | Напильники, надфели [<\*>](#P8044) | Россия |
| 3.20 | Насадки устройств для удаления зубных отложений (скейлеров) | Импортного производства |
| 3.21 | Нож для гипса [<\*>](#P8044) | Россия |
| 3.22 | Ножницы для металла [<\*>](#P8044) | Россия |
| 3.23 | Окклюдатор [<\*>](#P8044) | Российского и импортного производства |
| 3.24 | Пинцет зубной (стоматологический) | Российского и импортного производства |
| 3.25 | Плоскогубцы, круглогубцы [<\*>](#P8044) | Россия |
| 3.26 | Роторасширитель | Россия |
| 3.27 | Щипцы клювовидные [<\*>](#P8044) | Россия |
| 3.28 | Щипцы крампонные [<\*>](#P8044) | Россия |
| 3.29 | Шпатель для замешивания гипса [<\*>](#P8044) | Россия |
| 3.30 | Шпатель для замешивания цемента (стоматологический) | Российского и импортного производства |
| 3.31 | Шпатель зуботехнический [<\*>](#P8044) | Россия |
| 3.32 | Шприц с иглами для промывания корневых каналов | Российского и импортного производства |
| 3.33 | Штопфер | Российского и импортного производства |
| 3.34 | Штопфер-гладилка | Российского и импортного производства |
| 3.35 | Экскаватор | Российского и импортного производства |
| 3.36 | Языкодержатель | Россия |
| 3.37 | Наконечник стоматологический для микромоторов | Россия |
| 3.38 | Наконечник стоматологический турбинный | Россия |
| 3.39 | Наконечник эндодонтический | Россия |
| 3.40 | Роторные группы к турбинным наконечникам | Россия |
| 4 | Вспомогательные инструменты для пломбирования зубов | |
| 4.1 | Аппликаторы для нанесения адгезива (микробраш) (упаковка: 50 - 100 шт.) | Российского и импортного производства |
| 4.2 | Кисточки для нанесения адгезива | Россия |
| 4.3 | Клинья для фиксации матриц (деревянные, светопроводящие, адапт-клинья) | Россия |
| 4.4 | Матрицы контурные различных конфигураций (металлические, полистирольные, прозрачные) | Россия |
| 4.5 | Матрицы (стальные, пластиковые, полистирольные, самозатягивающиеся, секционные, целлулоидные, цервикальные, Stopstrip) | Россия |
| 4.6 | Матричная лента (металлическая, прозрачная, целлулоидная) | Россия |
| 4.7 | Пластинка стеклянная | Россия |
| 4.8 | Пластинки разделительные (металлические, пластиковые, целлулоидные) | Россия |
| 4.9 | Флоссы для фиксации матриц | Россия |
| 4.10 | Чашка Петри | Россия |
| 4.11 | Шовный материал | Россия |
| 5 | Полировочный инструментарий | |
| 5.1 | Головки шлифовальные стоматологические цветокодированные | Россия |
| 5.2 | Наборы для окончательной обработки пломб | Россия |
| 5.3 | Наборы дисков для шлифования и полировки | Россия |
| 5.4 | Полиры для углового наконечника | Россия |
| 5.5 | Полоски шлифовальные для снятия излишков материала, для предварительного шлифования, для окончательного шлифования | Россия |
| 5.6 | Пуховки [<\*>](#P8044) | Россия |
| 5.7 | Щетки полировочные (профилактические, для полировки пломб) | Россия |
| 5.8 | Щетки полировочные [<\*>](#P8044) | Россия |
| 5.9 | Штрипсы абразивные (металлические, полистирольные) | Россия |
| 5.10 | Фильцы [<\*>](#P8044) | Россия |
| 5.11 | Финиры для турбинного и углового наконечников | Россия |
| 6 | Инструментарий для удаления зубов и хирургических вмешательств | |
| 6.1 | Долото стоматологическое | Российского и импортного производства |
| 6.2 | Иглодержатель | Российского и импортного производства |
| 6.3 | Иглы для карпульных шприцев (упаковка, 100 шт.) | Российского и импортного производства |
| 6.4 | Иглы хирургические (в т.ч. иглы с шовным материалом) | Российского и импортного производства |
| 6.5 | Зажимы бельевые | Российского и импортного производства |
| 6.6 | Зажим кровоостанавливающий (Москит, Кохера) | Российского и импортного производства |
| 6.7 | Корнцанг | Российского и импортного производства |
| 6.8 | Крючки Фарабефа | Российского и импортного производства |
| 6.9 | Кусачки костные | Российского и импортного производства |
| 6.10 | Лезвия одноразовые для скальпеля | Российского и импортного производства |
| 6.11 | Ложка кюретажная | Российского и импортного производства |
| 6.12 | Молоток с резиновой накладкой | Российского и импортного производства |
| 6.13 | Набор щипцов ортодонтических [<\*>](#P8044) | Российского и импортного производства |
| 6.14 | Насадки сменные для электрошпателя [<\*>](#P8044) | Российского и импортного производства |
| 6.15 | Ножницы | Российского и импортного производства |
| 6.16 | Пинцет анатомический | Россия |
| 6.17 | Пинцет для постановки клиньев | Импортного производства |
| 6.18 | Пинцет хирургический | Россия |
| 6.19 | Распатор | Российского и импортного производства |
| 6.20 | Ручка для скальпеля | Российского и импортного производства |
| 6.21 | Скальпели (в т.ч. одноразовые со сменными лезвиями) | Российского и импортного производства |
| 6.22 | Шприцы одноразовые | Российского и импортного производства |
| 6.23 | Шприц карпульный | Россия |
| 6.24 | Щипцы для удаления зубов верхних челюстей | Российского и импортного производства |
| 6.25 | Щипцы для удаления зубов нижней челюсти | Российского и импортного производства |
| 6.26 | Щипцы для удаления корней верхних челюстей | Российского и импортного производства |
| 6.27 | Щипцы для удаления корней нижней челюсти | Российского и импортного производства |
| 6.28 | Элеваторы | Российского и импортного производства |
| 7 | Прочие инструменты, материалы, средства | |
| 7.1 | Бумага артикуляционная | Российского и импортного производства |
| 7.2 | Бумага наждачная [<\*>](#P8044) | Россия |
| 7.3 | Гибкий шланг для наконечников | Российского и импортного производства |
| 7.4 | Гипсоотстойник [<\*>](#P8044) | Россия |
| 7.5 | Жгут кровоостанавливающий | Россия |
| 7.6 | Зажим для салфеток | Российского и импортного производства |
| 7.7 | Защитные очки (для фотополимеризационных устройств) | Российского и импортного производства |
| 7.8 | Зонд для лазерного доплеровского флоуриметра | Россия |
| 7.9 | Клеенка медицинская | Россия |
| 7.10 | Лампы галогенные (запасные, сменные) | Российского и импортного производства |
| 7.11 | Мешок Амбу | Россия |
| 7.12 | Пипетка | Россия |
| 7.13 | Пленка рентгеновская (дентальная, для ортопантомографов) | Российского и импортного производства |
| 7.14 | Проявитель | Российского и импортного производства |
| 7.15 | Система для внутривенных вливаний (одноразовая) | Российского и импортного производства |
| 7.16 | Термометр | Россия |
| 7.17 | Тонометр | Россия |
| 7.18 | Фиксаж | Российского и импортного производства |
| 7.19 | Часы песочные | Россия |
| 7.20 | Чашки пластмассовые [<\*>](#P8044) | Россия |
| 7.21 | Электроды одноразовые десневые | Россия |
| 7.22 | Набор для онкоскрининга слизистой оболочки полости рта ВизиЛайт Плюс (на 10 пациентов) | США |
| 7.23 | Набор красителей ВизиЛайт Плюс (на 6 пациентов) | США |
| 7.24 | Очки с фильтром ВизиЛайт Плюс | США |
| III | Лекарственные препараты | |
| 1 | Адреналина гидрохлорид, 0,1% р-р (ампулы, 1 мл, N 5) | Россия |
| 2 | Альфакаин (картридж, 1,8 мл, N 10 - 50) | Германия |
| 3 | Аммиак, 10% р-р (флакон, 40 мл) | Россия |
| 4 | Анестезин, 300 мг (таблетки, N 10, 20) | Россия |
| 5 | Артикаин (картридж, 1,8 мл, N 10 - 100) | Испания |
| 6 | Ацикловир, 20,0 мг (таблетки, N 20); 5% мазь (туба: 5,0; 10,0 г) | Россия |
| 7 | Бриллиантовый зеленый, 1% р-р (флакон 10 мл) | Россия |
| 8 | Биосед (ампулы, 1 мл, N 10) | Россия |
| 9 | Брилокаин (картридж, 1,7 - 1,8 мл, N 10 - 50) | Россия |
| 10 | Бупивакаин, 0,5% р-р (ампулы, 5 мл, N 10) | Российского и импортного производства |
| 11 | БФ-6 клей (туба, 15,0 г) | Россия |
| 12 | Валокордин, капли (флакон: 20, 50 мл) | Германия |
| 13 | Валосердин, капли (флакон: 15, 20, 25, 30 мл) | Россия |
| 14 | Гидрокортизон, 1%, 2,5% мазь (туба, 2,5 г); 0,5% мазь (туба: 3,0, 10,0 г); суспензия для инъекций 125 мг + 25 мг/5 мл (флакон) | Российского и импортного производства |
| 15 | Гипохлорит натрия, 3% р-р (флакон, 100 мл) | Россия |
| 16 | Глюкоза, 5%, 10% р-р, (флакон 250, 500 мл); р-р для инъекций 4,0 г (ампулы, 10 мл, N 10) | Россия |
| 17 | Гемостатическая губка (пластины размером 100 х 100 или 50 х 50 мм) | Россия |
| 18 | Дексамезатон, 500 мкг (таблетки, N 10, 20, 50 шт.); 0,4% р-р (ампулы, N 5, 25) | Российского и импортного производства |
| 19 | Дибазол, 0,5% р-р (ампулы, 1 мл, N 5, 10) | Россия |
| 20 | Диоксидин, 5,0 мг/мл р-р (ампулы, 10 мл, N 10); 5% мазь (банка, 60,0 г) | Россия |
| 21 | Жидкость для остановки кровотечения, р-р (флакон, 13 мл) | Россия |
| 22 | Зовиракс, 5% крем (туба, 5,0 г) | Великобритания |
| 23 | Ируксол, мазь (туба, 30,0 г) | Россия |
| 24 | Йод, 5% спиртовой р-р (флакон: 3, 10, 15, 25 мл) | Россия |
| 25 | Йодинол, р-р, 100,0 мг/100 мл (флакон, 100 мл) | Россия |
| 26 | Йодоформ, порошок (флакон: 3,0; 5,0; 10,0; 20,0 г) | Россия |
| 27 | Калия перманганат, порошок (флакон: 5,0; 15,0 г) | Россия |
| 28 | Кальция хлорид, 10% р-р (ампулы, N 10) | Россия |
| 29 | Кальция глюконат, 0,5 г (таблетки, N 10, 20, 50) | Россия |
| 30 | Камистад (гель, 20,0 мг + 185,0 мг/г (туба, 10,0 г) | Россия |
| 31 | Кандид, 1% р-р (флакон, 15 мл) | Россия |
| 32 | Капрамин (флакон, 30 мл) | Россия |
| 33 | Клотримазол, 1% мазь (туба, 20,0 г) | Россия |
| 34 | Корвалол (капли) (флакон: 15, 25, 30, 40, 45, 50 мл) | Россия |
| 35 | Коргликон (коргликард) 0,06% р-р (ампулы, 1 мл, N 10) | Россия |
| 36 | Кордиамин, 250 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, N 10) | Россия |
| 37 | Кофеин, 20% р-р (ампулы, 1 мл, N 10) | Россия |
| 38 | Лазикс, р-р (ампулы, 2 мл, N 10, 50) | Россия |
| 39 | Левомиколь, мазь (туба, 40,0 г) | Россия |
| 40 | Леворин, 500 тыс. ЕД/г, мазь (туба, 30,0 г) | Россия |
| 41 | Лидаза, 64ЕД (флакон, N 10) | Россия |
| 42 | Лидокаина гидрохлорид, 2% р-р (ампулы, 2,0 мл, N 100); 10% р-р (ампулы, 2 мл, N 10) | Россия |
| 43 | Лидоксор, 15% гель (туба, 45,0 г); 15% р-р (спрей, 30 мл) | Россия |
| 44 | Линкомицина гидрохлорид, 30% р-р, 600 мг/2 мл (ампулы, N 5, 10) | Россия |
| 45 | Мезатон, 1,0% р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, N 10) | Россия |
| 46 | Мепивакаин, р-р: 1%; 1,5%; 2%; 3% (картридж, 1,7 - 1,8 мл, N 10 - 100) | Россия |
| 47 | Метрогил-дента, гель 10 мг + 500 мкг/г (туба: 5,0; 20,0; 30,0; 50,0 г) | Индия |
| 48 | Натрия хлорид, 0,9% р-р (флакон: 250, 500 мл; флакон для инъекций, 10 мл) | Россия |
| 49 | Нистатин, 250000, 500000 ЕД, (таблетки, N 20); мазь, 100000 ЕД/1,0 г. (туба, 10,0 г) | Россия |
| 50 | Нитроглицерин, 0,0029, 0,0052 г (таблетки, N 50) | Россия |
| 51 | Новокаин, 0,25%, 0,5%, 1,0%, 2,0% р-р (ампулы: 1, 2, 5, 10 мл) | Россия |
| 52 | Но-шпа, 0,04 (таблетки, N 20, 60, 80, 100); 2% р-р (ампулы, N 25) | Франция, Германия |
| 53 | Облепиховое масло 0,2 г (капсулы N 10, 50, 100); (флакон, 50 мл) | Россия |
| 54 | Оксолин, 0,25% мазь (туба, 30,0 г) | Россия |
| 55 | Папаверина гидрохлорид, 0,04 г (таблетки N 10); 2% р-р (ампулы, 2 мл, N 10) | Россия |
| 56 | Перекись водорода, 3% р-р (флакон: 25, 40, 100 мл) | Россия |
| 57 | Преднизолон, р-р, 25 мг/мл, (ампулы, 1 мл, N 3, 5, 25, 50, 100 шт.) | Россия |
| 58 | Протаргол, 2% р-р (флакон, 10 мл) | Россия |
| 59 | Резорцин (порошок) | Россия |
| 60 | Ретинола ацетат, 3,44% масляный р-р (флакон: 5, 10 мл) | Россия |
| 61 | Ромазулан (флакон: 50, 100 мл) | Россия |
| 62 | Ротокан (флакон: 25, 50 мл) | Россия |
| 63 | Синтомицин, 1%, 5%, 10% линимент (туба, 25,0 г) | Россия |
| 64 | Септанест (картридж, 1,8 мл, N 10 - 50 шт.) | Франция |
| 65 | Скандонест (картридж, 1,8 мл, N 10 - 50 шт.) | Франция |
| 66 | Солкосерил (актовегин) 5% мазь, гель (туба, 20,0 г) | Российского и импортного производства |
| 67 | Спирт этиловый, 95%, 70% (флакон, 100 мл) | Россия |
| 68 | Сульфацил натрия, 20% р-р, капли глазные (тюбик-капельница, флакон-капельница: 1,3; 1,5; 2; 5 мл) | Россия |
| 69 | Супрастин, 20 мг/мл, р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, N 5) | Россия |
| 70 | Тавегил, 0,1% р-р (ампулы, 1 мл, N 5) | Россия |
| 71 | Трипсин (флакон, 001 г) | Россия |
| 72 | Трихопол, 0,25 г (таблетки, N 20) | Польша |
| 73 | Убистезин (картридж, 1,7 мл, N 50) | США, Германия |
| 74 | Ультракаин (Д-С, Д-С форте, Д; картридж, 1,7 мл, N 10 - 100) | Германия |
| 75 | Формалин, 10% р-р (флакон, 100 мл) | Россия |
| 76 | Фурацилин, 0,1 г (таблетки, N 10; р-р, 400 мл) | Россия |
| 77 | Фуросемид, 1,0% р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, N 10) | Российского и импортного производства |
| 78 | Химопсин, порошок 0,025, 0,05 г (флакон, N 10) | Россия |
| 79 | Хлорамин (15,0 кг; 300,0 г) | Россия |
| 80 | Хлоргексидина биглюконат, 20% р-р (флакон, 100 мл, 1, 3, 5, 10 л) | Россия |
| 81 | Хлорофиллипт, 1% спиртовой р-р (флакон, 100 мл) | Россия |
| 82 | Холисал, гель (туба, 10,0 г) | Россия |
| 83 | Шиллера- Писарева, р-р (флакон, 20 мл) | Россия |
| 84 | Эвгенол (флакон, 25 мл) | Россия |
| 85 | Кислота аскорбиновая 5% 2 мл N 10 | Россия |
| 86 | Октенисепт | Германия |
| IV | Средства индивидуальной защиты и инфекционного контроля | |
| 1 | Бахилы полиэтиленовые (одноразовые) | Российского и импортного производства |
| 2 | Бюкс | Россия |
| 3 | Диспенсер для раздачи валиков | Российского и импортного производства |
| 4 | Емкости для хранения стерильного перевязочного материала | Россия |
| 5 | Емкости для предстерилизационной обработки | Россия |
| 6 | Защитные очки | Российского и импортного производства |
| 7 | Защитные экраны | Российского и импортного производства |
| 8 | Индикаторы стерильности | Российского и импортного производства |
| 9 | Кассета для одноразовых полотенец | Российского и импортного производства |
| 10 | Кассета для одноразовых стаканов | Российского и импортного производства |
| 11 | Контейнер для хранения салфеток (фартуков) | Российского и импортного производства |
| 12 | Коробки металлические для стерилизации материалов и инструментов | Россия |
| 13 | Крафт-пакеты | Российского и импортного производства |
| 14 | Лампы бактерицидные (запасные, сменные) | Российского и импортного производства |
| 15 | Маски для медицинского персонала (одноразовые) | Российского и импортного производства |
| 16 | Мешки для утилизации медицинских отходов (желтые, белые) в соответствии с ГОСТ | Россия |
| 17 | Пакеты для стерилизации | Российского и импортного производства |
| 18 | Перчатки медицинские (латексные, текстурированные) | Российского и импортного производства |
| 19 | Полотенца бумажные одноразовые | Российского и импортного производства |
| 20 | Пылесосы (одноразовые) | Импортного производства |
| 21 | Салфетки защитные для пациентов | Российского и импортного производства |
| 22 | Слюноотсосы (одноразовые) | Российского и импортного производства |
| 23 | Стаканы (одноразовые) | Российского и импортного производства |
| 24 | Таблетки для гашения пенообразования в фильтрах | Российского и импортного производства |
| 25 | Таблетки для полоскания полости рта | Российского и импортного производства |
| 26 | Фартуки одноразовые, полиэтиленовые в рулоне | Российского и импортного производства |
| V | Дезинфицирующие и стерилизующие средства | |
| 1 | Дезинфицирующие и стерилизующие средства | Российского и импортного производства |

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

<\*> Детская стоматология.

2. Перечень лекарственных средств, медицинских изделий, используемых при предоставлении отдельным категориям граждан мер социальной поддержки.

|  |  |
| --- | --- |
| I | Материалы для изготовления зубных протезов |
| 1 | Беласт |
| 2 | Вазелин |
| 3 | Воск базисный |
| 4 | Воск коронковый отечественного и импортного производства |
| 5 | Воск бюгельный-02 отечественного и импортного производства |
| 6 | Воск липкий |
| 7 | Воск моде вакс |
| 8 | Воск моделировочный |
| 9 | Воск погружной импортного производства |
| 10 | Воск пришеечный импортного производства |
| 11 | Воск ретенционный импортного производства |
| 12 | Восковые заготовки для бюгельных протезов отечественного и импортного производства |
| 13 | Восковые заготовки отечественного и импортного производства |
| 14 | Восколит отечественного и импортного производства |
| 15 | Воск фрезерный |
| 16 | Выблокировочный воск отечественного и импортного производства |
| 17 | Гильза |
| 18 | Гипс медицинский |
| 19 | Диспенсер для материала для изготовления мягкой прокладки импортного производства |
| 20 | Жидкость для остановки капиллярного кровотечения |
| 21 | Жидкость для сушки и обезжиривания коронок |
| 22 | Зубы пластмассовые отечественного и импортного производства |
| 23 | Зуб стальной |
| 24 | Изолирующий (лак) состав отечественного и импортного производства |
| 25 | Кламмер |
| 26 | Кламмерные профили различные отечественного и импортного производства |
| 27 | Лаки для покрытия отпрепарированных не депульпированных зубов отечественного и импортного производства |
| 28 | Лак покрывной отечественного и импортного производства |
| 29 | Лак ретенционный + ретенционные шарики (перлы) импортного производства |
| 30 | Масса дублирующая отечественного и импортного производства |
| 31 | Масса огнеупорная для моделей и форм отечественного и импортного производства |
| 32 | Материал для изготовления мягкой прокладки импортного производства |
| 33 | Материал фотополимеризующийся для индивидуальных ложек |
| 34 | Материал для формирования функциональных краев протезов отечественного и импортного производства |
| 35 | Матрица эластичная для восковых заготовок |
| 36 | Металлы для литейных работ отечественного и импортного производства |
| 37 | Металл легкоплавкий |
| 38 | Мягкая прокладка отечественного и импортного производства |
| 39 | Пластмасса базисная отечественного и импортного производства |
| 40 | Пластмасса (Синма-М) |
| 41 | Полировочная паста |
| 42 | Порошок полировочный для пластмассы |
| 43 | Парафин |
| 44 | Пин-штифт отечественного и импортного производства |
| 45 | Пластины небные (одноразовые и многоразовые) отечественного и импортного производства |
| 46 | Пластмасса для изготовления временных коронок отечественного и импортного производства |
| 47 | Пластмасса для перебазировки протезов отечественного и импортного производства |
| 48 | Припой серебряный |
| 49 | Ретракционная нить |
| 50 | Рифленая пластина восковая отечественного и импортного производства |
| 51 | Спрей окклюзионный отечественного и импортного производства |
| 52 | Спрей для обработки огнеупорных моделей отечественного и импортного производства |
| 53 | Спрей для снятия напряжения с силиконовых форм отечественного и импортного производства |
| 54 | Супергипс |
| 55 | Штифты внутриканальные беззольные и развертки к ним отечественного и импортного производства |
| 56 | Штумпф-лак отечественного и импортного производства |
| 57 | Электрокорунд, оксид алюминия |
| II | Вращающиеся инструменты |
| 1 | Бор алмазный, твердосплавный для турбинного наконечника отечественного и импортного производства |
| 2 | Бор твердосплавный зуботехнический отечественного и импортного производства |
| 3 | Головки алмазные отечественного и импортного производства |
| 4 | Головки шлифовальные отечественного и импортного производства |
| 5 | Головки фасонные шлифовальные для обработки КХС отечественного и импортного производства |
| 6 | Головки шлифовальные гибкие для бормашины отечественного и импортного производства |
| 7 | Диски бумажные водостойкие |
| 8 | Диски сепарационные вулканитовые |
| 9 | Диски алмазные отечественного и импортного производства |
| 10 | Круги полировальные гибкие для бормашин диаметром 18 мм |
| 11 | Круг полировальный эластичный |
| 12 | Круги шлифовальные карборундовые для шлифмашин |
| 13 | Круги шлифовальные для бормашин |
| 14 | Круги шлифовальные гибкие для бормашин |
| 15 | Круги шлифовальные эластичные для бормашин |
| 16 | Круги шлифовальные эластичные для шлифмашин |
| 17 | Круги прорезные диаметром 40 мм |
| 18 | Круги шлифовальные разного профиля для обработки КХС |
| 19 | Пила коронковая |
| 20 | Щетки щетинистые зуботехнические отечественного и импортного производства |
| 21 | Щетки нитяные для шлифмашин |
| 22 | Щетки щетинистые для бормашин отечественного и импортного производства |
| 23 | Щетки металлические для бормашин отечественного и импортного производства |
| 24 | Щетки нитяные для бормашин отечественного и импортного производства |
| 25 | Фильцы |
| 26 | Фрезы зуботехнические отечественного и импортного производства |
| 27 | Peeso Reamer (упаковка, 6 шт.) |
| 28 | Peeso Gates (Gates Drills) (упаковка, 6 шт.) |
| III | Оборудование, инструменты и расходные материалы |
| 1 | Аппарат для фрезерования отечественного и импортного производства |
| 2 | Аппарат для полировки протезов отечественного и импортного производства |
| 3 | Аппарат пароструйный отечественного и импортного производства |
| 4 | Аппарат паяльный отечественного и импортного производства |
| 5 | Аппарат пескоструйный отечественного и импортного производства |
| 6 | Аппарат электрополировочный отечественного и импортного производства |
| 7 | Аппарат для полимеризации протезов отечественного и импортного производства |
| 8 | Аппарат для разогревания дублирующей массы отечественного и импортного производства |
| 9 | Артикулятор отечественного и импортного производства |
| 10 | Бензин |
| 11 | Бормашина зуботехническая (мотор зуботехнический) отечественного и импортного производства |
| 12 | Бумага артикуляционная отечественного и импортного производства |
| 13 | Бумага наждачная |
| 14 | Бумага копировальная отечественного и импортного производства |
| 15 | Бура |
| 16 | Бюгель однокюветный |
| 17 | Бюгель двухкюветный |
| 18 | Вакуумный насос |
| 19 | Вакуумный смеситель отечественного и импортного производства |
| 20 | Весы медицинские |
| 21 | Вибростол отечественного и импортного производства |
| 22 | Гипсоотстойник отечественного и импортного производства |
| 23 | Дискодержатель отечественного и импортного производства |
| 24 | Емкость для смешивания ЕС 1.2 (0,25 л) |
| 25 | Емкость для смешивания ЕС 1.3 (0,5 л) |
| 26 | Жидкость для отбеливания (в том числе соляная и азотная кислота) |
| 27 | Замковые крепления (аттачмены) отечественного и импортного производства |
| 28 | Камера фотополимеризационная для изготовления индивидуальных ложек и запасные лампы к ней отечественного и импортного производства |
| 29 | Колба для замешивания гипса |
| 30 | Компрессор отечественного и импортного производства |
| 31 | Кювета большая |
| 32 | Кювета средняя |
| 33 | Кювета малая |
| 34 | Лоток с набором инструментов |
| 35 | Ложка для снятия слепков металлическая |
| 36 | Ложка для разогрева сплавов |
| 37 | Микромотор на стоматологическую установку отечественного и импортного производства |
| 38 | Молоток латунный |
| 39 | Молоток стальной |
| 40 | Наконечник зуботехнический отечественного и импортного производства |
| 41 | Нож для гипса |
| 42 | Наковальня |
| 43 | Наклонная плоскость для выравнивания окклюзионной поверхности |
| 44 | Наконечник турбинный отечественного и импортного производства |
| 45 | Напильники, надфили отечественного и импортного производства |
| 46 | Ножницы для коронок |
| 47 | Наконечник прямой отечественного и импортного производства |
| 48 | Наконечник угловой отечественного и импортного производства |
| 49 | Окклюдатор отечественного и импортного производства |
| 50 | Параллелометр отечественного и импортного производства |
| 51 | Печь муфельная отечественного и импортного производства |
| 52 | Пилка для гипса |
| 53 | Пинцет анатомический |
| 54 | Плоскогубцы, круглогубцы, кусачки отечественного и импортного производства |
| 55 | Пресс гидравлический отечественного и импортного производства |
| 56 | Пресс (аппарат) для штамповки металлических коронок отечественного и импортного производства |
| 57 | Проволока ортодонтическая |
| 58 | Разборная модель Model System 2000 (комплект и расходные материалы) |
| 59 | Роторная группа для турбинного наконечника отечественного и импортного производства |
| 60 | Сетка для армирования съемных пластинчатых протезов отечественного и импортного производства |
| 61 | Система для изготовления разборных моделей (комплект и расходные материалы) |
| 62 | Система Vertex для изготовления бюгельных протезов (оборудование и расходные материалы) |
| 63 | Сменные насадки к электрошпателю отечественного и импортного производства |
| 64 | Сопло твердосплавное для пескоструйного аппарата |
| 65 | Спирт этиловый 95% |
| 66 | Спиртовка |
| 67 | Станок для разрезания гипсовых моделей отечественного и импортного производства |
| 68 | Стекла для замешивания |
| 69 | Стул зуботехнический отечественного и импортного производства |
| 70 | Стол зуботехнический отечественного и импортного производства |
| 71 | Триммер |
| 72 | Устройство (аппарат) для снятия коронок и мостовидных протезов отечественного и импортного производства |
| 73 | Чашка Петри |
| 74 | Шлифмотор зуботехнический отечественного и импортного производства |
| 75 | Шнур к электрошпателю отечественного и импортного производства |
| 76 | Шпатель для гипса |
| 77 | Шпатель зуботехнический |
| 78 | Щипцы крампонные |
| 79 | Электролит для КХС |
| 80 | Электрошпатель отечественного и импортного производства |
| 81 | Эндодонтические инструменты отечественного и импортного производства |
| IV | Материалы для фиксации коронок и мостовидных протезов |
| 1 | Адгезор карбофайн |
| 2 | Дентин-паста |
| 3 | Материалы для временной фиксации коронок отечественного и импортного производства |
| 4 | Мерон комбипак |
| 5 | Унифас-2 |
| 6 | Фуджи I |
| V | Слепочные материалы |
| 1 | Слепочные материалы отечественного и импортного производства |
| VI | Местноанестезирующие препараты, инструменты для местной анестезии |
| 1 | Иглы для карпульных шприцев |
| 2 | Местные анестетики, в т.ч. карпульные, отечественного и импортного производства |
| 3 | Шприц одноразовый |
| 4 | Шприц карпульный |
| VII | Медикаменты и перевязочные средства |
| 1 | Бинт |
| 2 | Вата |
| 3 | Ватные валики отечественного и импортного производства |
| 4 | Гипохлорит натрия, 3,0% р-р (флаконы: 30, 100 мл) |
| 5 | Калия перманганат (1:5000) |
| 6 | Лейкопластырь |
| 7 | Марля |
| 8 | Перекись водорода, 3% р-р (флаконы: 40, 100 мл) |
| 9 | Спирт этиловый (70%, 95% флакон, 100 мл) |
| 10 | Солкосерил, 5,0% мазь (туба, 20,0 г) |
| VIII | Средства индивидуальной защиты для врача и зубного техника |
| 1 | Колпаки, в т.ч. одноразовые отечественного и импортного производства |
| 2 | Маски одноразовые отечественного и импортного производства |
| 3 | Очки защитные отечественного и импортного производства |
| 4 | Перчатки латексные, нитриловые (кольчужные, текстурированные) отечественного и импортного производства |
| 5 | Фартук одноразовый отечественного и импортного производства |
| 6 | Экран защитный отечественного и импортного производства |
| IX | Средства индивидуальной защиты пациента |
| 1 | Бахилы одноразовые отечественного и импортного производства |
| 2 | Наконечники для слюноотсоса (пылесоса) одноразовые отечественного и импортного производства |
| 3 | Салфетки двухслойные одноразовые для пациента отечественного и импортного производства |
| 4 | Фартук для пациента отечественного и импортного производства |
| X | Средства и предметы инфекционного контроля |
| 1 | Индикаторы стерилизации отечественного и импортного производства |
| 2 | Крафт-пакеты |
| 3 | Мыло жидкое с антибактериальным эффектом |
| 4 | Пакеты для упаковки стерильных инструментов |
| 5 | Растворы дезинфицирующие отечественного и импортного производства |
| 6 | Салфетки для дезинфекции наконечников и поверхностей отечественного и импортного производства |
| 7 | Спрей для наконечника очищающий отечественного и импортного производства |
| 8 | Спрей-смазка для наконечника |
| 9 | Спрей (жидкость, гель) для обработки рук с антибактериальным эффектом отечественного и импортного производства |
| 10 | Таблетки для гашения пенообразования в фильтрах отечественного и импортного производства |
| 11 | Таблетки (порошок, гранулы) для приготовления дезинфицирующих растворов отечественного и импортного производства |
| 12 | Шарики для гласперленового стерилизатора отечественного и импортного производства |
| XI | Медикаменты и инструменты для оказания неотложной помощи |
| 1 | Адреналина гидрохлорид, 0,1% р-р (ампулы, 1 мл, N 5) |
| 2 | Валидол (таблетки, 60,0 мг, N 10) |
| 3 | Воздуховод |
| 4 | Кальция хлорид 10,0% р-р (ампулы, 10 мл, N 10) |
| 5 | Клей БФ (туба, 15,0 г) |
| 6 | Корвалол (капли) (флакон: 15, 25, 30, 40, 45, 50 мл) |
| 7 | Коргликон (коргликард) 0,06% р-р (ампулы, 1 мл, N 10) |
| 8 | Кордиамин, 250 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, N 10) |
| 9 | Мезатон 1,0% р-р (ампулы, 1 мл, N 10) |
| 10 | Мешок Амбу |
| 11 | Настойка валерианы (флакон: 15, 25, 30, 50 мл) |
| 12 | Натрия хлорид 0,9% р-р (флакон, 250 мл; ампулы, 10 мл, N 10) |
| 13 | Нитроглицерин (таблетки, 0,5 мг, N 40) |
| 14 | Преднизолон, 25 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, N 10) |
| 15 | Роторасширитель |
| 16 | Система для внутривенных вливаний одноразовая |
| 17 | Супрастин, 20 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, N 5) |
| 18 | Сульфацил натрия, 20% р-р, капли глазные (тюбик-капельница, флакон-капельница: 1,3; 1,5; 2; 5 мл) |
| 19 | Спиртовая настойка йода, 5% р-р (флаконы, 25 мл) |
| 20 | Фуросемид 1,0% р-р (ампулы, 1 мл, N 10) |
| 21 | Эуфиллин 2,4% р-р (ампулы, 10 мл, N 10) |
| 22 | Языкодержатель |

Приложение N 9

к территориальной программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

Российской Федерации

медицинской помощи

в Красноярском крае

на 2017 год и на плановый

период 2018 и 2019 годов

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ В РАМКАХ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Единица измерения | Периоды | | |
| 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Критерии качества медицинской помощи: | | | | |
| 1 | Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе: | процентов от числа опрошенных (по данным страховых медицинских организаций) | 85 | 85 | 85 |
| 1.1 | городского населения | 85 | 85 | 85 |
| 1.2 | сельского населения | 85 | 85 | 85 |
| 2 | Смертность населения в трудоспособном возрасте | число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения | 612,3 | 607,4 | 600,1 |
| 3 | Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте | процентов | 34,1 | 33,5 | 32,4 |
| 4 | Материнская смертность | на 100 тыс. человек, родившихся живыми | 15,8 | 15,7 | 12,2 |
| 5 | Младенческая смертность, в том числе: | на 1000 человек, родившихся живыми | 8,0 | 7,5 | 7,2 |
| 5.1 | в городской местности | 6,8 | 6,2 | 6,0 |
| 5.2 | в сельской местности | 11,4 | 11,0 | 10,6 |
| 6 | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года | процентов | 11,5 | 11,0 | 11,0 |
| 7 | Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет | на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | 156,5 | 156,1 | 155,9 |
| 8 | Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет | процентов | 11,5 | 11,0 | 10,5 |
| 9 | Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет | на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | 94,0 | 93,0 | 89,0 |
| 10 | Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет | процентов | 13,5 | 13,0 | 12,0 |
| 11 | 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 | 52,0 | 52,6 | 52,8 |
| 12 | Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года | процентов | 1 | 1 | 1 |
| 13 | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года | процентов | 54,5 | 54,5 | 54,5 |
| 14 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процентов | 45,0 | 50,0 | 55,0 |
| 15 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | процентов | 32,0 | 35,0 | 35,0 |
| 16 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | процентов | 40,0 | 45,0 | 50,0 |
| 17 | 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, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | процентов | 15,0 | 18,0 | 20,0 |
| 18 | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | процентов | 32,0 | 35,0 | 37,0 |
| 19 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом | процентов | 5,0 | 5,0 | 5,5 |
| 20 | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы | единиц на 1000 человек населения | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
|  | Критерии доступности медицинской помощи: | | | | |
| 21 | Обеспеченность населения врачами, всего населения, в том числе: | на 10 тыс. человек населения | 37,1 | 38,0 | 38,0 |
| 21.1 | городского населения | 38,6 | 38,8 | 38,8 |
| 21.2 | сельского населения | 17,8 | 17,9 | 17,9 |
| 21.3 | оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего населения, в том числе: | 18,3 | 18,3 | 18,7 |
| 21.3.1 | городского населения | 19,6 | 19,8 | 20,0 |
| 21.3.2 | сельского населения | 8,6 | 9,0 | 9,0 |
| 21.4 | оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, всего населения, в том числе: | 13,5 | 13,5 | 13,5 |
| 21.4.1 | городского населения | 15,5 | 15,5 | 15,5 |
| 21.4.2 | сельского населения | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| 22 | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего населения, в том числе: | на 10 тыс. человек населения | 101,4 | 102,5 | 102,5 |
| 22.1 | городского населения | 104,2 | 104,6 | 104,6 |
| 22.2 | сельского населения | 76,7 | 76,8 | 76,8 |
| 22.3 | оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего населения, в том числе: | 47,6 | 47,8 | 47,8 |
| 22.3.1 | городского населения | 49,2 | 49,6 | 49,9 |
| 22.3.2 | сельского населения | 41,8 | 41,9 | 42,2 |
| 22.4 | оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, всего населения, в том числе: | 43,6 | 43,6 | 43,6 |
| 22.4.1 | городского населения | 48,2 | 48,4 | 48,4 |
| 22.4.2 | сельского населения | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| 23 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу | процентов | 8,5 | 8,5 | 8,5 |
| 24 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу | процентов | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| 25 | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе: | процентов | 98,5 | 98,5 | 98,5 |
| 25.1 | городских жителей | процентов | 98,5 | 98,5 | 98,5 |
| 25.2 | сельских жителей | процентов | 98,5 | 98,5 | 98,5 |
| 26 | 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 обязательного медицинского страхования | процентов | 7,3 | 7,3 | 7,3 |
| 27 | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь | на 1000 человек сельского населения | 246,7 | 246,3 | 246,0 |
| 28 | 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 | 35,0 | 33,0 | 32,5 |
| 29 | Эффективность деятельности медицинских организаций: |  |  |  |  |
| 29.1 | функция врачебной должности: | посещений в год | 3700 | 3700 | 3700 |
| 29.1.1 | в городской местности | посещений в год | 3700 | 3700 | 3700 |
| 29.1.2 | в сельской местности | посещений в год | 3700 | 3700 | 3700 |
| 29.2 | число дней работы койки в году: | дней | 332,0 | 333,0 | 333,0 |
| 29.2.1 | в городской местности | дней | 335,8 | 336,5 | 336,5 |
| 29.2.2 | в сельской местности | дней | 324,5 | 324,8 | 324,8 |

Приложение N 10

к Территориальной программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

Российской Федерации

медицинской помощи

в Красноярском крае

на 2017 год и на плановый

период 2018 и 2019 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СОДЕРЖАЩИЙ

В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО

ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Раздел I. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ

ПОМОЩИ, ВКЛЮЧЕННЫХ В БАЗОВУЮ ПРОГРАММУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО

МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СУБВЕНЦИИ ИЗ БЮДЖЕТА ФЕДЕРАЛЬНОГО

ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ БЮДЖЕТАМ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ФОНДОВ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО

МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N группы ВМП [<1>](#P12595) | Наименование вида ВМП [<1>](#P12595) | Коды по МКБ-10 [<2>](#P12596) | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Абдоминальная хирургия | | | | | | |
| 1 | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | К86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная | 159373 |
| наложение гепатикоеюноанастомоза |
| 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 |
| продольная панкреатоеюностомия |
| 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 | резекция печени с использованием лапароскопической техники |
| резекция одного сегмента печени |
| резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция печени атипичная |
| эмболизация печени с использованием лекарственных средств |
| резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой |
| абляция при новообразованиях печени |
| Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности | D12.6, K60.4, N 82.2, N 82.3, N 82.4, 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, К57.2, К62.3, К62.8 | семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза |
| колэктомия с резекцией прямой кишки, 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 |
| свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности | хирургическое лечение | иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров |
| ректовагинальный (коловагинальный) свищ | хирургическое лечение | иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки |
| дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища |
| мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза |
| болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза |
| хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза |
| колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки | хирургическое лечение | реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза |
| врожденная ангиодисплазия толстой кишки | хирургическое лечение | резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки |
| язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия |
| колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия |
| резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия |
| болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия |
| резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) |
| 2 | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | Е27.5, D35.0, D48.3, Е26.0, Е24 | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома) | хирургическое лечение | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | 182343 |
| удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) |
| эндоскопическое удаление параганглиомы |
| аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом |
| эндоскопическая адреналэктомия с опухолью |
| двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия |
| двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями |
| аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая |
| удаление неорганной забрюшинной опухоли |
| Акушерство и гинекология | | | | | | |
| 3 | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции | О36.0, О36.1 | привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией | терапевтическое лечение | терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования | 128904 |
| О28.0 | привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности | терапевтическое лечение | терапия с использованием генно-инженерных лекарственных с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования |
| Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов) | N 81, N 88.4, N 88.1 | цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с 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) |
| N 99.3 | выпадение стенок влагалища после экстирпации матки | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) |
| N 39.4 | стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза | хирургическое лечение | слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов |
| 4 | Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов | D26, D27, D28, D25 | доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста | хирургическое лечение | удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей | 194150 |
| 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 | К50, К51, К90.0 | 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 | 127638 |
| 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, К74.3, К83.0, B18.0, B18.1, B18.2 | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом | 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) |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В |
| Гематология | | | | | | |
| 6 | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами | терапевтическое лечение | прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови | 151603 |
| D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | терапевтическое лечение | терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина |
| D69.0 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез |
| М31.1 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом | комбинированное лечение | комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности 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 тромбоэмболиями | 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, Е83.1, Е83.2 | 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 х 109 / 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 гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом) | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия |
| 7 | Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями | Е80.0, Е80.1, Е80.2 | 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 - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией | терапевтическое лечение | комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия | 431077 |
| Детская хирургия в период новорожденности | | | | | | |
| 8 | Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические | Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2 | врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный | хирургическое лечение | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники | 274852 |
| прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке |
| ликвидация трахеопищеводного свища |
| Дерматовенерология | | | | | | |
| 9 | Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А | 102204 |
| 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, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами |
| Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический 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 |
| Нейрохирургия | | | | | | |
| 10 | 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 | 165258 |
| удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
| удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| 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) |
| С71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой 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) |
| С71.6, 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 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 парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
| удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
| Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | С72.2, 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 интраоперационной навигации |
| удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции |
| 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 |
| Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | С31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
| С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| D76.0, D76.3, M85.4, M85.5 | эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| D10.6, D21.0, D10.9 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое удаление опухоли |
| Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | Q28.2 | артериовенозная мальформация головного мозга | хирургическое лечение | удаление артериовенозных мальформаций |
| 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 | клипирование артериальных аневризм |
| стереотаксическое дренирование и тромболизис 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, М85.0, М85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, Т90.2, 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 |
| 11 | Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов | I67.6 | тромбоз церебральных артерий и синусов | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов | 237847 |
| 12 | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | 152801 |
| 13 | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | 219681 |
| Неонатология | | | | | | |
| 14 | Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | Р22, Р23, Р36, Р10.0, Р10.1, Р10.2, Р10.3, Р10.4, Р10.8, Р11.1, Р11.5, Р52.1, Р52.2, Р52.4, Р52.6, Р90.0, Р91.0, Р91.2, Р91.4, Р91.5 | 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 | 238676 |
| противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга |
| традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема |
| высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких |
| профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы |
| постановка наружного вентрикулярного дренажа |
| 15 | 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 | Р05.0, Р05.1, Р07 | другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении | комбинированное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) | 349720 |
| 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 контролем тромбоэластограммы 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 |
| Онкология | | | | | | |
| 16 | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | С00, С01, С02, С04 - 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, С43, С44, С69, С73, C15, С16, С17, С18, С19, С20, С21 | злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия) | хирургическое лечение | гемитиреоидэктомия видеоассистированная | 129270 |
| гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая |
| резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая |
| селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов |
| резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная |
| гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная |
| резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная |
| биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная |
| эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией |
| 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 |
|  |  | С09, С10, С11, С12, С13, С14, С15, С30, С32 | злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли |  |
| эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли |
| эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли |
| эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей |
| поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли |
| эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани |
| эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей |
| эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) |
| C15, C16, C18, C17, С19, С21, С20 | стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли |
| эндоскопическая Nd:YAG-лазерная коагуляция опухоли |
| эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем |
| эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) |
| эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли |
| эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей |
| эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе |
| пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов) | хирургическое лечение | эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза |
| С22, С78.7, С24.0 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени | хирургическое лечение | лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени |
| стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем |
| внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей |
| селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены |
| чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации |
| биоэлектротерапия |
| 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 |
|  |  | 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 опухолях 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 опухолях 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 |
| химиоэмболизация головки поджелудочной железы |
| радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы |
| радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая |
| C34, С33 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NоMо) | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов |
| эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов |
| поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов |
| эндопротезирование бронхов |
| эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов |
| C34, C33 | ранний рак трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи |
| эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи |
| поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи |
| эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи |
| стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) | хирургическое лечение | эндопротезирование трахеи |
| эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи |
| эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи |
| эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой |
| ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) | хирургическое лечение | видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия |
| злокачественные новообразования легкого (периферический рак) | радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
| C37, C38.3, C38.2, C38.1 | опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии |
| видеоассистированное удаление опухоли средостения |
| C49.3 | опухоли мягких тканей грудной стенки | хирургическое лечение | селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства |
| радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии |
| C50.2, C50.9, C50.3 | злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии | хирургическое лечение | видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия |
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая |
| экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая |
| лапароскопическая транспозиция яичников |
| селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий |
| вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки |
| C54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии | хирургическое лечение | гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия |
| экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая |
| влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией |
| экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая |
| C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника |
| лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника |
| C51, C52 | злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией |
| C61 | местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия |
| локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации |
| радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
| локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия) | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |
| биоэлектротерапия |
| С62 | злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3) | хирургическое лечение | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия |
|  |  | С60 | злокачественные новообразования полового члена | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия |  |
| С64 | 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 (химиоэмболизация) почечных сосудов |
| С67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo) | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия |
| злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |
| С78 | 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" |
| С78.1, С38.4, С38.8, С45.0, С78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией |
| внутриплевральная фотодинамическая терапия |
| биоэлектротерапия |
| С78.1, С38.4, С38.8, С45.0, С78.2 | метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры |
| видеоторакоскопическая плеврэктомия |
| С79.2, С43, С44, С50 | первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией |
| С79.5, С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С49, С50, С79.8 | метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей | хирургическое лечение | остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
| абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой, и (или) рентген-навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
| вертебропластика под лучевым контролем |
| селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов |
| многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией |
| биоэлектротерапия |
|  | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | С00.0, С00.1, С00.2, С00.3, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8, С00.9, С01, С02, С03.1, С03.9, С04.0, С04.1, С04.8, С04.9, С05, С06.0, С06.1, С06.2, С06.9, С07, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09.0, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.4, С10.8, С10.9, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, C11.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С12, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, C33, С43, С44, C49.0, С69, С73 | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи |  |
| энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом |
| лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами |
| лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой |
| резекция губы с микрохирургической пластикой |
| гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой |
| глоссэктомия с микрохирургической пластикой |
| резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом |
| гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва |
| лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) |
| широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) |
| паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой |
| широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) |
| гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой |
| тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва |
| тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва |
|  |  | С15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная |  |
| одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода |
| удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное |
| С16 | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия) | хирургическое лечение | реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению |
| реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах |
| резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка |
| циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией |
| циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией |
| циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией |
| циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
| циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
| циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
| циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени |
| расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка |
| расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода |
| расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода |
| расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка |
| расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка |
| резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная |
| пилоросохраняющая резекция желудка |
| удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное |
|  |  | С17 | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная |  |
| С18, С19, С20, С08, С48.1 | состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины | хирургическое лечение | реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов |
| правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия |
| правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии |
| левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия |
| левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии |
| резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия |
| резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии |
| резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия |
| резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией |
| местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия) | хирургическое лечение | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов |
| резекция сигмовидной кишки с 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 |
| С20 | локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение | нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза |
| С22, С23, С24 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | гемигепатэктомия комбинированная |
| резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция печени комбинированная с ангиопластикой |
| анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации |
| правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации |
| левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации |
| расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации |
| расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации |
| изолированная гипертермическая химиоперфузия печени |
| медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации |
| расширенная правосторонняя гемигепатэктомия |
| расширенная левосторонняя гемигепатэктомия |
|  |  | С34 | опухоли легкого (I - III стадия) | хирургическое лечение | комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) |  |
| расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи |
| радиочастотная термоаблация периферической злокачественной опухоли легкого |
| С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1 | опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) |
| С38.4, С38.8, С45, С78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | пролонгированная внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия |
| С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5, С43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia - b, IIa - b, IVa - b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных 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 |
| С43, С44 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники |
| широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом |
| расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта |
| комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта |
| широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) |
| С48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное |
| 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 термоаблации и др.) |
| С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia - b, IIa - b, III, IVа - b стадии | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
|  |  | С50 | 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), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники |
| отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники |
| резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла |
| С53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | расширенная экстирпация культи шейки матки |
| С54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника |
| экстирпация матки с придатками |
| экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией |
| С56 | злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников | хирургическое лечение | комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников |
| двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия |
| аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия |
| циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия |
| циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
| С53, С54, С56, С57.8 | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза |
| удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия |
| С60 | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургическое лечение | ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия |
| С61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), Tl-2cN0M0 | хирургическое лечение | криодеструкция опухоли предстательной железы |
| С62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | забрюшинная лимфаденэктомия |
| С64 | 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) |
| С67 | 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 |
| С74 | злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo) | 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 |
| С78 | 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 |
| Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии | С38, С39 | местнораспространенные опухоли органов средостения | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| С50 | 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 |
| 17 | Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | С22 | 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) | 103931 |
| С25 | 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 |
| С40, С41 | метастатическое поражение костей | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей |
| С48, С49 | злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства |
| С50, С67, С74, С73 | злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы |
| С61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (Tl-2cN0M0) | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты |
| 18 | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей | C81 - С90, С91.0, С91.5 - С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2 - С94.7, С95, С96.9, С00 - С14, С15 - С21, С22, С23 - С26, С30 - С32, С34, С37, С38, С39, С40, С41, С45, С46, С47, С48, С49, С51 - С58, С60, С61, С62, С63, С64, С65, С66, С67, С68, С69, С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78, С79 | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск | терапевтическое лечение | комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии | 135759 |
| Оториноларингология | | | | | | |
| 19 | 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 туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпаноантральный 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 неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | хирургическое лечение | реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва | 115692 |
| реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |
| реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите |
| слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости |
| 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, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |
| слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха |
| 20 | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0, H81.1, H81.2 | болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | селективная нейротомия | 69290 |
| деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники |
| H81.1, H81.2 | доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники |
| Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | J32.3 | доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента |
| Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники |
| эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники |
| J38.3, R49.0, R49.1 | другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани |
| операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом |
| Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета | T90.2, T90.4, D14.0 | последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа | хирургическое лечение | костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов |
| Офтальмология | | | | | | |
| 21 | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | Н26.0 - H26.4, Н40.1 - Н40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии | 72263 |
| модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация 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 факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |
| реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |
| удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы |
| реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы |
| имплантация антиглаукоматозного дренажа |
| модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа |
| антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |
| Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10.3, E11.3, Н25.0 - Н25.9, Н26.0 - H26.4, Н27.0, Н28, Н30.0 - Н30.9, Н31.3, Н32.8, H33.0 - Н33.5, H34.8, Н35.2 - H35.4, Н36.8, Н43.1, Н43.3, H44.0, H44.1 | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и 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, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки |
| реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы |
| удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |
| Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0 - H02.5, Н04.0 - H04.6, Н05.0 - H05.5, Н11.2, H21.5, H27.0, H27.1, Н26.0 - Н26.9, Н31.3, Н40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, Т26.0 - Т26.9, Н44.0 - Н44.8, Т85.2, Т85.3, T90.4, T95.0, Т95.8 | 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 осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами | хирургическое лечение | 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 |
| Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | С43.1, С44.1, С69, С72.3, 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 N 0 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 | комбинированное лечение | 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 |
| радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | Н35.2 | ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое и (или) лучевое лечение | транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции |
| диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки |
| криокоагуляция сетчатки |
| 22 | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, Н35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, Н49.9, 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, Н11.2 | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная 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 | хирургическое лечение | устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора | 88751 |
| исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц |
| Педиатрия | | | | | | |
| 23 | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов | Е83.0 | болезнь Вильсона | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации | 83240 |
| К90.0, K90.4, K90.8, K90.9, К63.8, Е73, Е74.3 | тяжелые формы мальабсорбции | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации |
| Е75.5 | 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 | комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани |
| 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 цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы |
| 24 | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии | N04, N07, N25 | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики | 164726 |
| наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики |
| 25 | Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, 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 | кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно-желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, 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 диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований | 99501 |
| Ревматология | | | | | | |
| 26 | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями | М05.0, М05.1, М05.2, М05.3, М05.8, M06.0, М06.1, М06.4, М06.8, М08, M45, M32, M34, M07.2 | впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии | 133048 |
| 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 | | | | | | |
| 27 | 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 | острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды) | 206784 |
| 28 | 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 стента в сосуд (сосуды) | 184374 |
| 29 | 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 однокамерного кардиостимулятора | 143499 |
| 30 | 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 однокамерного кардиостимулятора | 250858 |
| 31 | 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 | 236886 |
| Торакальная хирургия | | | | | | |
| 32 | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | I27.0 | первичная легочная гипертензия | хирургическое лечение | атриосептостомия | 138035 |
| I37 | стеноз клапана легочной артерии | хирургическое лечение | баллонная ангиопластика |
| Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе |
| 33 | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого | 241565 |
| Травматология и ортопедия | | | | | | |
| 34 | 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 | 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 биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией | 132831 |
| М42, М43, М45, 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 | восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией |
| Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | М00, М01, М03.0, М12.5, М17 | выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии | хирургическое лечение | артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза |
| Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | 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, накостного 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, М99.9, M21.6, M95.1, М21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2 | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа |
| чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации |
| корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей |
| комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза |
| М25.3, М91, М95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, М16.2, М16.3, М92 | 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 |
| М24.6 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |
| 35 | 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 | T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, М82, 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 фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами | 198659 |
| 36 | Эндопротезирование суставов конечностей | S72.1, М84.1 | неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава | 148419 |
| M16.1 | идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см) |
| 37 | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки | М40, М41, 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 | 331770 |
| Урология | | | | | | |
| 38 | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8 | стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом | 96163 |
| кишечная пластика мочеточника |
| уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей |
| уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза |
| уретероилеосигмостомия у детей |
| эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей |
| цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии |
| пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией |
| апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем |
| радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря |
| аугментационная цистопластика |
| восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута |
| уретропластика лоскутом из слизистой рта |
| иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) |
| Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия |
| лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника |
| I86.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки |
| Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер | хирургическое лечение | перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии |
| 39 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | R32, N31.2 | недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи | 140949 |
| Челюстно-лицевая хирургия | | | | | | |
| 40 | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.9 | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 124786 |
| L91, M96, M95.0 | рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики | хирургическое лечение | хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями |
| Q35.0, Q35.1, M96 | послеоперационный дефект твердого неба | хирургическое лечение | пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) |
| реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута |
| Q35.0, Q35.1, Q38 | врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза | хирургическое лечение | реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) |
| Q18, Q30 | врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная | хирургическое лечение | хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов |
| 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 |
| Эндокринология | | | | | | |
| 41 | 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 | Е10.9, Е11.9,  Е13.9, Е14.9 | сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики | 179281 |
| Е10.2, Е10.4,  Е10.5, Е10.7,  Е11.2, Е11.4,  Е11.5, Е11.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) |
| 42 | Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома | E24.3, E24.9 | эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции) | хирургическое лечение | хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли | 103548 |
| синдром Иценко-Кушинга неуточненный | хирургическое лечение | хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза |

Раздел II. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ

ПОМОЩИ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В БАЗОВУЮ ПРОГРАММУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО

МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СУБСИДИЙ ИЗ БЮДЖЕТА ФЕДЕРАЛЬНОГО

ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫМ

ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧРЕЖДЕНИЯМ, ДОТАЦИЙ ФЕДЕРАЛЬНОМУ БЮДЖЕТУ

ИЗ БЮДЖЕТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО

СТРАХОВАНИЯ В ЦЕЛЯХ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ БЮДЖЕТАМ

СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ

БЮДЖЕТОВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N группы ВМП [<1>](#P12595) | Наименование вида ВМП [<1>](#P12595) | Коды по МКБ-10 [<2>](#P12596) | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи [<3>](#P12597), рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Абдоминальная хирургия | | | | | | |
| 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 | 184620 |
| тотальная панкреатодуоденэктомия |
| 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 окклюзирующая операция на сосудах печени |
| гемигепатэктомия |
| резекция двух и более сегментов печени |
| реконструктивная гепатикоеюностомия |
| портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS) |
| 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 |
| опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза | хирургическое лечение | ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом |
| ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма |
| недостаточность анального сфинктера | хирургическое лечение | создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки |
| Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке | K22.5, K22.2, K22 | приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода | хирургическое лечение | иссечение дивертикула пищевода |
| пластика пищевода |
| эзофагокардиомиотомия |
| экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая |
| 2 | Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники | 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 | гастроэзофагеальная 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. Неорганное забрюшинное новообразование | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 240050 |
| Акушерство и гинекология | | | | | | |
| 3 | Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хориоангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения | O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 | монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии | хирургическое лечение | лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия | 204360 |
| O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 | водянка плода (асцит, гидроторакс) | хирургическое лечение | кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии |
| 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 пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хориоангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке | хирургическое лечение | антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хориоангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке |
| Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и 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 мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа |
| Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза | Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56 | врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией |
| врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища | комбинированное лечение | коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии |
| женский псевдогермафродитизм неопределенность пола | хирургическое лечение | феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа |
| комбинированное лечение | хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с 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 | удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения |
| удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей |
| удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза |
| 4 | Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии | D25, N80.0 | множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) | 159010 |
| ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем |
| эндоваскулярная окклюзия маточных артерий |
| 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 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 атопическим 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 | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 248430 |
| 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, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | 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 | 297670 |
| 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 тромбопоэтина |
| 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 |
| 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 |
| 7 | Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше | D66, D67, D68 | пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей | комбинированное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) | 505840 |
| E75.2 | пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов | комбинированное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию |
| 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 | межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией | 330790 |
| Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у 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 числе лапароскопические | Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0 | врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки | хирургическое лечение | пластика пиелоуретерального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники |
| вторичная нефрэктомия |
| неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием |
| геминефруретерэктомия |
| эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника |
| ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями |
| уретероилеосигмостомия |
| лапароскопическая нефруретерэктомия |
| нефрэктомия через мини-люмботомический доступ |
| Комбустиология | | | | | | |
| 9 | Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30 процентов поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4 | термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 30 процентов поверхности тела | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включающее круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран | 237670 |
| термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран |
| T27, T58, T59 | ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; наложение трахеостомы для длительной искусственной вентиляции легких; местное лечение |
| T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, T29.3, T29.7, T30.3, T30.7, T31.0, T31.1, L58.9, T75.4, T95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0 - M95.5 | локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов) | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата |
| послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно-пластических операций | комбинированное лечение | медикаментозное и инфузионно-трансфузионное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата |
| Нейрохирургия | | | | | | |
| 10 | 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 | внутримозговые 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 | 269920 |
| удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |
| стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
| C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 | внутримозговые 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 |
| удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
| C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |
| удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |
| D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии |
| удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов |
| Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | 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 |
| 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 вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | 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 |
| эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| эмболизация сосудов опухоли 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 опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов |
| M85.0 | фиброзная дисплазия | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| D10.6, D10.9, D21.0 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник |
| удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов |
| эндоскопическое удаление опухоли |
| Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4 | спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) | хирургическое лечение | декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем |
| двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
| G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска |
| удаление межпозвонкового диска эндоскопическое |
| двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
| G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем |
| резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами |
| 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 доступа, 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, 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 доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов |
| двух- и многоэтапное 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 (спондилодеза), погружных имплантатов |
| 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 |
| 11 | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | 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 | 369160 |
| эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов |
| пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации |
| I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях |
| эндоваскулярное 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 |
| эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) |
| I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рандю - Ослера - Вебера) | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов |
| C83.9, C85.1, 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 | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) |
| эндоваскулярное 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 дистония, 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 кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур) | хирургическое лечение | двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
| селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия |
| стереотаксическая деструкция подкорковых структур |
| 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 мониторирования |
| имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга |
| 12 | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов | 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 ресурсоемких имплантатов | 195110 |
| эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов |
| Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | хирургическое лечение | невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем |
| двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
| стереотаксическая деструкция подкорковых структур |
| G56, G57, T14.4 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем |
| комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем |
| C47, D36.1, D48.2, D48.7 | злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем |
| 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 кистовентрикулоциестерностомия |
| стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов |
| 13 | Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза | C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза | лучевое лечение | стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника | 294040 |
| стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга |
| стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов |
| 14 | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга | 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 | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых | 1010880 |
| ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов |
| ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство |
| I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов |
| ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство |
| Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного и спинного мозга | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное 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-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рандю - Ослера - Вебера) | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов |
| D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты | хирургическое лечение | ресурсоемкое 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 |
| 15 | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов | 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 | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | 1335490 |
| E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3 | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена |
| G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных 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 - 54.4, 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 | | | | | | |
| 16 | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях | C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73 | злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии | хирургическое лечение | удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое | 206240 |
| тиреоидэктомия видеоэндоскопическая |
| микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники |
| микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая |
| тиреоидэктомия видеоассистированная |
| нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная |
| удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное |
| удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное |
| резекция верхней челюсти видеоассистированная |
| эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая |
| селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей |
| 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 |
| локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F |
| C16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов |
| лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка |
| C17 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция тонкой кишки |
| лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция |
| C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия |
| лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.5, C18.6 | локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия |
| лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.7, C19 | локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки |
| лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки |
| C20 | ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки | хирургическое лечение | трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) |
| 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 внутрипеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |
| злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) |
| злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) |
| злокачественные новообразования желчных протоков | хирургическое лечение | комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей |
| комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей |
| C33, C34 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo) | хирургическое лечение | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов |
| эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов |
| эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) |
| эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения |
| C33, C34 | ранний рак трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная 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, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) |
| эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения |
| эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) |
| ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия |
| C37, C38.1, C38.2, C38.3 | опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения |
| видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией |
| C48.0 | неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные) | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства |
| видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией |
| C50.2, C50.3, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией |
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками |
| видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников |
| C54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией |
| экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая |
| местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением | хирургическое лечение | селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий |
| C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника |
| C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая простатэктомия |
| C64 | злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция почки |
| C64 | локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия |
| C66, C65 | злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефруретероэктомия |
| C67 | локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция мочевого пузыря |
| лапароскопическая цистэктомия |
| лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия |
| злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo) | хирургическое лечение | трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией |
| C74 | злокачественные новообразования надпочечника | хирургическое лечение | лапароскопическая адреналэктомия |
| C38.4, C38.8, C45.0 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры |
| видеоторакоскопическая плеврэктомия |
| 17 | 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, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, С30.1, 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 | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | поднадкостничная экзентерация орбиты | 227670 |
| поднадкостничная экзентерация орбиты с сохранением век |
| орбитосинуальная экзентерация |
| удаление опухоли орбиты темпоральным доступом |
| удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом |
| транскраниальная верхняя орбитотомия |
| орбитотомия с ревизией носовых пазух |
| органосохраняющее удаление опухоли орбиты |
| реконструкция стенок глазницы |
| пластика верхнего неба |
| глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом |
| паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| 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 |
| ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами |
| резекция твердого неба с микрохирургической пластикой |
| резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией |
| ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией |
| ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией |
| резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой |
| резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией |
| тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой |
| резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой |
| лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой |
| резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой |
| иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой |
| резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой |
| удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов |
| удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой |
| удаление внеорганной 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 |
| реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием |
| расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием |
| ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы |
| отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) |
| резекция ротоглотки комбинированная |
| удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом |
| удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом |
|  |  | C15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем |  |
| отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки |
| отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки |
| отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата |
| одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода |
| C17 | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией |
| циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической 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 | сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные 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 |
| левосторонняя гемигепатэктомия |
| медианная резекция печени |
| двухэтапная резекция печени |
| C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция |
| пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция |
| срединная резекция поджелудочной железы |
| тотальная дуоденопанкреатэктомия |
| расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция |
| расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция |
| расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы |
| расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия |
| расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия |
| 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-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) |
| C34 | опухоли легкого I - III стадии | хирургическое лечение | изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) |
| комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза) |
| комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки |
| расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию |
| лоб-, билоб-, 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 | плевропневмонэктомия |  |
| тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы |
| тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией |
| C39.8, C41.3, C49.3 | опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) | хирургическое лечение | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями |
| удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами |
| удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) |
| 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 суставных хрящей туловища и конечностей Ia - b, IIa - b, IVa - b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | 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 |
| резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом |
| экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| удаление злокачественного новообразования кости с протезированием 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) |
| местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| C48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой |
| удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом |
| местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом |
| 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 композитным 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 радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом |
| 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 |
| радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники |
| подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом |
| мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов |
| C51 | злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия) | хирургическое лечение | расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом |
| вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией |
| вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией |
| вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией |
| 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 видеоэндоскопической 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 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 эвисцерации |  |
| 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 Глисону менее 7 | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия промежностным доступом |
| злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo) |
| 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 (III - IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией |
| радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов |
| злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией |
| удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов |
| C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки |
| передняя экзентерация таза |
| C74 | злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией |
| удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов |
| злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургическое лечение | лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов |
| 18 | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии | C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 | злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив | комбинированное лечение | внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации | 348920 |
| C16 | 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 |
| C18, C19, C20 | местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) | комбинированное лечение | хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации |
| 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 суставных 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 |
| C50 | первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0) | комбинированное лечение | предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| 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 |
| C53 | местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C54 | злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия) | комбинированное лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C56 | злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| рецидивы злокачественных новообразований яичников | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C62 | местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C64 | злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4N0-1M1) | 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 |
| местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6 | опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |
| 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 мониторирования в стационарных условиях |
| C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74 | злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |
| C40, C41, C49 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |
| 19 | Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей | C81 - C90, C91.1 - С91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1 | первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации) | терапевтическое лечение | комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии | 280820 |
| 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 |
| 20 | Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях | C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0 | злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия | 251850 |
| конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |
| внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D-планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата |
| внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D-планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата |
| C15 | злокачественные новообразования пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, 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 |
| конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания |
| внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D-планирование |
| C16 | злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, 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 |
| C17, C77.2 | злокачественные новообразования тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия |
| C18, C19 | злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, 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 |
|  |  | C20, C77.5 | злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, 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 |  |
| конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания |
| внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D-планирование |
| C21 | злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания |
| конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания |
| внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D-планирование |
| C22, C23 | злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, 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 |
| C24, C25 | злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, 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 |
| C33, C34 | злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, 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 |
| конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания |
| внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D-планирование |
| внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D-планирование |
| C37, C39, C77.1 | злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания |
| C40, C41 | злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (T любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия |
|  |  | C44 | злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |  |
| аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D-планирование |
| C48, C49, C50, C67, C74, C73 | злокачественные новообразования мягких тканей (T любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |
| внутритканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D-планирование |
| злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия |
| C51 | злокачественные новообразования вульвы интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные | терапевтическое лечение | дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия |
| аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D-планирование. Радиомодификация |
| дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |
| аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D-планирование |
| C52 | злокачественные новообразования влагалища интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные | терапевтическое лечение | внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D-планирование. Радиомодификация |
| дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D-планирование. Радиомодификация |
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки (T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальные и микроинвазивные | терапевтическое лечение | внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D-планирование. Радиомодификация |
| дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D-планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия |
|  |  | C54 | злокачественные новообразования тела матки, локализованные и местнораспространенные | терапевтическое лечение | внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D-планирование. Радиомодификация |  |
| дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |
| дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |
| внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D-планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия |
| 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, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 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, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |
| C60 | злокачественные новообразования полового члена (T1N0-M0) | терапевтическое лечение | аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D-планирование |
| C61 | злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |
| внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D-планирование |
| C64 | злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование |
| C73 | злокачественные новообразования щитовидной железы | терапевтическое лечение | радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани |
| радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) |
| радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости |
| радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором, Sm-153 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, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом | терапевтическое лечение | системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153 |
| сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии |
| системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом |
| 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, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 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, ViMAT. 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 с использованием I125 | C61 | злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы | терапевтическое лечение | внутритканевая лучевая терапия с использованием I125 |
| 21 | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей | C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79 | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск | терапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии | 316100 |
| комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов |
| интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии |
| комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов |
| высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови |
| 22 | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей | C40.0, C40.2, C41.2, C41.4 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием | 1654200 |
| 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 |
| реэндопротезирование |
| резекция грудной стенки с эндопротезированием |
| резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием |
| резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием |
| удаление тела позвонка с эндопротезированием |
| удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией |
| 23 | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых | C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69 | опухоли черепно-челюстной локализации | хирургическое лечение | реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы | 888300 |
| 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 Iа - б, IIа - б, IVа, 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 |
| реэндопротезирование |
| резекция грудной стенки с эндопротезированием |
| удаление тела позвонка с эндопротезированием |
| удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией |
| 24 | Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники | C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - С10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9 | опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив | хирургическое лечение | робот-ассистированное удаление опухолей головы и шеи | 263710 |
| робот-ассистированные резекции щитовидной железы |
| робот-ассистированная тиреоидэктомия |
| робот-ассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия |
| робот-ассистированная шейная лимфаденэктомия |
| робот-ассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения |
| робот-ассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа |
| робот-ассистированная эндоларингеальная резекция |
| робот-ассистированное удаление опухоли полости рта |
| робот-ассистированное удаление опухоли глотки |
| робот-ассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи |
| C16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | робот-ассистированная парциальная резекция желудка |
| робот-ассистированная дистальная субтотальная резекция желудка |
| C17 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки | хирургическое лечение | робот-ассистированная резекция тонкой кишки |
| C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные опухоли правой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | робот-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия |
| робот-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.5, C18.6 | локализованные опухоли левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | робот-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия |
| робот-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.7, C19 | локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | робот-ассистированная резекция сигмовидной кишки |
| робот-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| C20 | локализованные опухоли прямой кишки | хирургическое лечение | робот-ассистированная резекция прямой кишки |
| робот-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| C22 | резектабельные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | робот-ассистированная анатомическая резекция печени |
| робот-ассистированная правосторонняя гемигепатэктомия |
| робот-ассистированная левосторонняя гемигепатэктомия |
| робот-ассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия |
| робот-ассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия |
| робот-ассистированная медианная резекция печени |
| C23 | локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | робот-ассистированная холецистэктомия |
| C24 | резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | робот-ассистированная панкреато-дуоденальная резекция |
| робот-ассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией |
| робот-ассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция |
| C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | робот-ассистированная панкреато-дуоденальная резекция |
| робот-ассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией |
| робот-ассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция |
| робот-ассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией |
| робот-ассистированная медианная резекция поджелудочной железы |
| C34 | ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии | хирургическое лечение | робот-ассистированная лобэктомия |
| C37, C38.1 | опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы) | хирургическое лечение | робот-ассистированное удаление опухоли средостения |
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии | хирургическое лечение | робот-ассистированная экстирпация матки с придатками |
| робот-ассистированная экстирпация матки без придатков |
| злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия) | хирургическое лечение | робот-ассистированная радикальная трахелэктомия |
| злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия) | хирургическое лечение | робот-ассистированная расширенная экстирпация матки с придатками |
| робот-ассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников |
| злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы | хирургическое лечение | робот-ассистированная транспозиция яичников |
| C54 | злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия) | хирургическое лечение | робот-ассистированная экстирпация матки с придатками |
| робот-ассистированная экстирпация матки с маточными трубами |
| злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия) | хирургическое лечение | робот-ассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией |
| робот-ассистированная экстирпация матки расширенная |
| C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | робот-ассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника |
| робот-ассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника |
| C61 | локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0) | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия с использованием робототехники |
| робот-ассистированная тазовая лимфаденэктомия |
| C64 | злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0) | хирургическое лечение | резекция почки с использованием робототехники |
| робот-ассистированная нефрэктомия |
| C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | робот-ассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия |
| C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | робот-ассистированная радикальная цистэктомия |
| C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | робот-ассистированная атипичная резекция легкого |
| Оториноларингология | | | | | | |
| 25 | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 | хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпаноантральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | хирургическое лечение | тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | 121110 |
| стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |
| слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха |
| 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 |
| 26 | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты | H90.3 | нейросенсорная потеря слуха двусторонняя | хирургическое лечение | кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха | 1303240 |
| Офтальмология | | | | | | |
| 27 | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта | 88180 |
| Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2 | злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N 0 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 радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза |
| экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями |
| иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза |
| иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза |
| иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза |
| иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией 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 |
| эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой |
| брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век |
| 28 | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8 | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами | хирургическое лечение | аллолимбальная трансплантация | 106680 |
| витрэктомия с удалением люксированного хрусталика |
| витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витреолизисом |
| дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой |
| микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) |
| иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры |
| кератопротезирование |
| пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц |
| пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией |
| трансвитеральное 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 витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы |
| удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы |
| сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы |
| герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой |
| герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза |
| эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза |
| пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела |
| шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей |
| реконструктивная блефаропластика |
| рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) |
| эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы |
| укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании |
| Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9 | язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений | комбинированное лечение | автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы |
| неавтоматизированная послойная кератопластика |
| имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы |
| эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма |
| эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы |
| эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы |
| сквозная реконструктивная кератопластика |
| сквозная кератопластика |
| трансплантация десцеметовой мембраны |
| трансплантация амниотической мембраны |
| 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 офтальмологического обследования под общей анестезией | H35.2 | ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое лечение | микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией |
| модифицированная синустрабекулэктомия |
| эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки |
| эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц |
| удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса |
| лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) |
| лазерная иридокореопластика |
| лазерная витреошвартотомия |
| лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры |
| лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов |
| 29 | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1 | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные 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 оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями | хирургическое лечение | транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция | 127000 |
| реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы |
| микроинвазивная витрэктомия, 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, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2 | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки |
| эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы |
| сквозная лимбокератопластика |
| послойная кератопластика |
| реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией |
| микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы |
| факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы |
| панретинальная лазеркоагуляция сетчатки |
| микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов |
| удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития |
| модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры |
| имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией |
| пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией |
| удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы |
| микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу |
| удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы |
| репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией |
| контурная пластика орбиты |
| пластика конъюнктивальных сводов |
| ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы |
| лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) |
| лазерная иридокореопластика |
| лазерная витреошвартотомия |
| лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры |
| лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов |
| Педиатрия | | | | | | |
| 30 | Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | 94810 |
| Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), 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 опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов | комбинированное лечение | 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 рентгенорадиологические |
| 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 рентгенорадиологические |
| удаление опухолей надпочечников |
| комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса |
| Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов | J45.0, T78.3 | 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) | терапевтическое лечение | дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения |
| 31 | 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 | K50 | болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи) | терапевтическое лечение | 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) | 149740 |
| E74.0 | гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) |
| K51 | неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения) | терапевтическое лечение | 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) |
| B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9 | хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) |
| K74.6 | цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии) |
| Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови | M33, M34.9 | дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, 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) |
| M30, M31, M32 | системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии 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 |
| 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 |
| Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику | 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 и синдромом мальабсорбции | 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 патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование |
| Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования | D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84 | иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием T- и B-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием B-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования |
| Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и 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, кушингоидным 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 стероидозависимого 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, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики |
| наследственные нефропатии, в 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. 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 | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики |
| поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина 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 |
| 32 | Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии | G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4 | 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. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией | терапевтическое лечение | 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 инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) | 200780 |
| 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 нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса |
| комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования |
| 33 | Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина | E10, E13, E14 | диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие) | терапевтическое лечение | комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы | 267100 |
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | | |
| 34 | 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 стента в сосуд, сосуды | 224360 |
| 35 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20, I21, I22, I24.0, 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 | 317850 |
| 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 аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями |
| 36 | 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 | эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 254840 |
| имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора |
| торакоскопическая 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 | 285370 |
| 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 клапансодержащим кондуитом |
| 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 |
| 38 | Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения | 360970 |
| протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, 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 |
| 39 | Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | транскатетерное протезирование клапанов сердца | 1487220 |
| 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 левого желудочка менее 40 процентов | хирургическое лечение | иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии | 417110 |
| реконструкция левого желудочка |
| имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца |
| ресинхронизирующая электрокардиостимуляция |
| 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 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора | 918040 |
| имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора |
| имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора |
| 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 | 395160 |
| 43 | Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании | I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8 | повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение) | хирургическое лечение | репротезирование клапанов сердца | 482050 |
| 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 нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца) |
| 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 | 1002690 |
| Торакальная хирургия | | | | | | |
| 45 | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | торакопластика | 174800 |
| торакомиопластика |
| перемещение и пластика диафрагмы |
| Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7 | врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки | хирургическое лечение | коррекция воронкообразной деформации грудной клетки |
| торакопластика: резекция реберного горба |
| M86 | гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы | хирургическое лечение | резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов |
| резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов |
| Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | пластика диафрагмы синтетическими материалами |
| Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами |
| D02.1 | новообразование трахеи in situ | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи |
| эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи |
| эндоскопическая лазерная фотодеструкция 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 |
| 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 артериовенозных фистул |
| катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
| Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| видеоассистированные резекции легких |
| видеоассистированная пневмонэктомия |
| видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией 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 декортикация легкого |
| J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого |
| J43.1 | панлобулярная эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе |
| D38.3 | неуточненные новообразования средостения | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы |
| D38.4 | неуточненные новообразования вилочковой железы |
| D15.0 | доброкачественные новообразования вилочковой железы |
| D15.2 | доброкачественные новообразования средостения |
| I32 | перикардит | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая перикардэктомия |
| Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая пликация диафрагмы |
| видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами |
| Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков |
| двусторонняя одномоментная резекция легких |
| плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии |
| пневмонэктомия и плевропневмонэктомия |
| Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники |
| C33 | новообразование трахеи | хирургическое лечение | циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией |
| реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией |
| циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза |
| пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) |
| J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи | хирургическое лечение | циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом |
| трахеопластика с использованием микрохирургической техники |
| разобщение респираторно-пищеводных свищей |
| D38.1, D38.2, D38.3, D38.4 | новообразование органов дыхания и грудной клетки | хирургическое лечение | тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы |
| плевропневмонэктомия |
| Q32 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией |
| J43.1 | панлобарная эмфизема легкого | хирургическое лечение | одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе |
| J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого |
| плевропневмонэктомия |
| 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 | 244060 |
| пневмонэктомия при резецированном противоположном легком |
| повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого |
| трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха |
| реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа |
| J85 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха |
| реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа |
| J95.5, T98.3, D14.2 | доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | повторные резекции трахеи |
| 47 | робот-ассистированные операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | робот-ассистированная анатомическая резекция легких | 276040 |
| 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 | робот-ассистированные резекции легких и пневмонэктомии |
| I32 | перикардит | хирургическое лечение | робот-ассистированная перикардэктомия |
| J47 | бронхоэктазия | хирургическое лечение | робот-ассистированные 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 |
| Травматология и ортопедия | | | | | | |
| 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 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 | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем | 252950 |
| 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 |
| 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 | 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, 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 (спондилодеза), погружных имплантатов |
| 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-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов |
| 49 | Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники | T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98 | полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности | хирургическое лечение | реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности | 176430 |
| Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | 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, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | хирургическое лечение | реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом |
| реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами |
| реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации |
| создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |
| Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения | T92, T93, T95 | глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культя 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 прецессионной техники |
| 50 | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7 | умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава | хирургическое лечение | замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами | 138070 |
| 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, M16, 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 | 185930 |
| 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 |
| M16.2, M16.3, 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 |
| M16.4, M16.5, 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, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации | 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 |
| 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 Шойермана - 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 | 371180 |
| 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 |
| 53 | Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями | D61, D66, 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 остеосинтеза | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности | 442950 |
| 54 | Реэндопротезирование суставов конечностей | Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0 | нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности | хирургическое лечение | удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации | 249800 |
| износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей | хирургическое лечение | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации |
| перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами |
| ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами |
| глубокая инфекция в области эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами |
| удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации |
| удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера |
| удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации |
| 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 |
| Трансплантация | | | | | | |
| 55 | Трансплантация почки | N18.0, N04, T86.1 | терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки | хирургическое лечение | трансплантация почки | 864510 |
| 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 неонкологического 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 неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденное отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью) | хирургическое лечение | трансплантация тонкой кишки |
| трансплантация фрагмента тонкой кишки |
| Трансплантация легких | J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8 | эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (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 |
| 56 | Трансплантация сердца | I25.3, I25.5, I42, T86.2 | аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация сердца | 1099480 |
| Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA) | гетеротопическая трансплантация сердца |
| Трансплантация печени | K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4 | алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное 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 Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация печени |
| ортотопическая трансплантация правой доли печени |
| ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени |
| ортотопическая трансплантация левой доли печени |
| ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени |
| ортотопическая трансплантация редуцированной печени |
| 57 | 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 | 1568350 |
| 58 | Трансплантация костного мозга аллогенная | 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, Q78.2, L90.8 | 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 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 | хирургическое лечение | аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) | 2959400 |
| аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) |
|  |
| 59 | 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, Q78.2, L90.8 | 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 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 | хирургическое лечение | аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции) | 2021500 |
| Урология | | | | | | |
| 60 | 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 мочевыделительного тракта | 123580 |
| радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта |
| плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта |
| лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая |
| Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2 | пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин |
| эндопластика устья мочеточника у детей |
| имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря |
| фаллопластика с протезированием фаллопротезом |
| имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря |
| имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря |
| Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | опухоль почки. Камни почек. Стриктура 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 нефролитолапоксия с эндопиелотомией |
| дистанционная литотрипсия у детей |
| билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников |
| геминефруретерэктомия у детей |
| передняя тазовая экзентерация |
| 61 | 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 | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия | 169280 |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки |
| 62 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники | C67, С61, С64 | опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки | радикальное удаление тазовых лимфоузлов | робот-ассистированная расширенная лимфаденэктомия | 248430 |
| радикальное удаление предстательной железы с использованием робототехники | робот-ассистированная радикальная простатэктомия |
| радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники | робот-ассистированная цистэктомия |
| радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники | робот-ассистированная резекция почки робот-ассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки |
| Челюстно-лицевая хирургия | | | | | | |
| 63 | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.0 | врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 150260 |
| Q35, Q37.0, Q37.1 | врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти | хирургическое лечение | радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники |
| Q75.2 | гипертелоризм | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа |
| Q75.0 | краниосиностозы | хирургическое лечение | краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами |
| Q75.4 | челюстно-лицевой дизостоз | хирургическое лечение | реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов |
| Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | Q30.2, Q30, M96, M95.0 | обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа | хирургическое лечение | ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов |
| пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков |
| S08.8, S08.9 | тотальный дефект, травматическая ампутация носа | хирургическое лечение | ринопластика лоскутом со лба |
| ринопластика с использованием стебельчатого лоскута |
| замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах |
| ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута |
| S08.1, Q16.0, Q16.1 | врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов |
| пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты |
| L90.5, T95.0, T95.8, T95.9 | послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II - III степени) | хирургическое лечение | хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного 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 клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
| L91, L90.5, Q18 | обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного 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 клетки 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 реваскуляризированного 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 реваскуляризированного 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 |
| S05, H05.3, H05.4 | посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости |
| эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения |
| H05.2, S05, H05.3 | деформация глазницы с экзофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией |
| K08.0, K08.1, K08.2, K08.9 | дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов | хирургическое лечение | пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода |
| K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9 | аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти | хирургическое лечение | ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти |
| T90.0, T90.1, T90.2 | послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей | хирургическое лечение | костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата |
| реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата |
| сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты |
| сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах |
| M24.6, M24.5 | анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов |
| реконструкция сустава с использованием эндопротезирования |
| M19 | деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата |
| реконструкция сустава с использованием эндопротезирования |
| реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов |
| Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники | G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8 | парез и паралич мимической мускулатуры | хирургическое лечение | мионевропластика |
| кросс-пластика лицевого нерва |
| невропластика с применением микрохирургической техники |
| G52.3, S04.8, T90.3 | паралич мускулатуры языка | хирургическое лечение | ревизия и невропластика подъязычного нерва |
| 64 | 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 | субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва | 223930 |
| D11.9 | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва |
| D10, D10.3 | обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи | хирургическое лечение | удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта |
| D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0 | обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи | хирургическое лечение | 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 |
| 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 реваскуляризированного лоскута |
| частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного 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 реваскуляризированного лоскута |
|  | | | | | | |
| Эндокринология | | | | | | |
| 65 | Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы | Е10.5, Е11.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей | 319800 |
| 66 | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами | E10.6, E10.7,  Е11.6, Е11.7,  Е13.6, Е 13.7,  Е14.6, Е14.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с 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 | 86300 |
| комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии |
| E10.4, Е10.5  E11.4, Е11.5,  Е13.4, Е13.5,  Е14.4, Е14.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию |
|  |  |
| Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза | E21.0, E21.1,  E35.8, D35.8 | первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией | хирургическое лечение | хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальцимиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек |
| E05.0, E05.2 | тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой | хирургическое лечение | хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики |

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

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, предусмотренные разделом I настоящего перечня, включают в себя расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу).