



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2023 г. № 2353

МОСКВА

### **О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов**

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи Правительство Российской Федерации **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2024 г. - доклад о реализации в 2023 году Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. № 2497 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов";

до 15 октября 2024 г. - проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов;

б) совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования давать разъяснения по следующим вопросам:

формирование и экономическое обоснование территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, включая подходы к определению дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, в том числе по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ обязательного медицинского страхования;

финансовое обеспечение оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования;

в) осуществлять мониторинг формирования, экономического обоснования и оценку реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования - территориальных программ обязательного медицинского страхования;

г) осуществлять распределение объемов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, медицинским организациям, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, по согласованию с Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации, в обязанности которого входит координация деятельности Министерства здравоохранения Российской Федерации, по каждой указанной медицинской организации с указанием объемов финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, соответствующих объемам предоставления высокотехнологичной медицинской помощи.

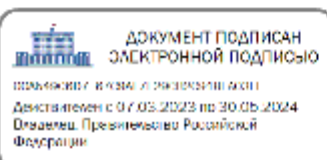
3. Установить, что в 2024 году ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи

по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в размере более одной двенадцатой годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2023 году.

4. Установить, что в 2024 году ежемесячное авансирование медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам указанных медицинских организаций Федеральным фондом обязательного медицинского страхования в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи на 2024 год, распределенного медицинской организацией в порядке, предусмотренном частью 3<sup>2</sup> статьи 35 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", в размере более одной двенадцатой распределенного годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2023 году.

5. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустина

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 28 декабря 2023 г. № 2353

**ПРОГРАММА**  
**государственных гарантий бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи на 2024 год и на плановый период**  
**2025 и 2026 годов**

**I. Общие положения**

В соответствии с Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категорию граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, базовую программу обязательного медицинского страхования, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние нормативы полушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе

на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Российской Федерации, основанных на данных медицинской статистики.

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - территориальная программа государственных гарантий), включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее - территориальная программа обязательного медицинского страхования).

Органы государственной власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий, включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, с учетом особенностей, установленных статьей 5 Федерального закона "Об особенностях правового регулирования отношений в сферах охраны здоровья, обязательного медицинского страхования, обращения лекарственных средств и обращения медицинских изделий в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области".

В соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления в соответствии с Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Высшие исполнительные органы субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления при решении вопроса об индексации

заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления, обеспечивают в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы медицинских работников осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по субъекту Российской Федерации.

При формировании территориальной программы государственных гарантий учитываются порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, особенности половозрастного состава населения, уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики, а также климатические, географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, Правительство Российской Федерации вправе установить особенности реализации базовой программы обязательного медицинского страхования.

## II. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

В рамках 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 медицинская помощь;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

пallиативная медицинская помощь, в том числе пallиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также пallиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

### **Первичная медико-санитарная помощь**

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 в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

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

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

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

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

### **Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь**

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и 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.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсосмых 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.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению № 1.

### **Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь**

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.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения бесплатно.

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, а также лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

### **Медицинская реабилитация**

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее - медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного

медицинского страхования, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов: ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенным с воинской службы (службы, работы).

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врача, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие

в территориальной программе обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента. В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

Министерство здравоохранения Российской Федерации определяет перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской реабилитации в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.

### **Паллиативная медицинская помощь**

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшиими обучение по оказанию такой помощи.

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

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

в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

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

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, в том числе ветеранов боевых действий, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (питательного) питания.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами исполнительные органы субъектов Российской Федерации вправе

в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации соответствующих государственных программ субъектов Российской Федерации, включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

#### **Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи**

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи исполнительными органами субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации.

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

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица (далее - застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и территориальный фонд обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся

в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Программой.

#### **Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения**

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами специализированных выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

## Формы оказания медицинской помощи

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.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций, в порядке, установленном пунктом 21 части 1 статьи 14 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

При оказании в рамках реализации 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, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

**III. 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 II 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.

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

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

- на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с разделом V Программы;
- на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;
- на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетних граждан;
- на диспансеризацию - пребывающие в стационарных организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;
- на диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность

для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) - новорожденные, родившиеся живыми;

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоA-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоA-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина C); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоA дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоA дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной

цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

Исполнительные органы субъекта Российской Федерации, уполномоченные высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведут мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации,

не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская онкология", в случаях и при соблюдении условий, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

#### **IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования**

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам:

оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансирование которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского

страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе отдельных категорий из них, указанных в разделе III Программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

С 2025 года субъекты Российской Федерации устанавливают нормативы объема и финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, раздельно для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, в соответствии с приложением № 2.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации". Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии

организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования проводит анализ расходов медицинских организаций в разрезе указанных расходов. В случае выявления повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников Федеральный фонд обязательного медицинского страхования информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и соответствующий исполнительный орган субъекта Российской Федерации в целях выявления рисков влияния такого превышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении исполнительный орган субъекта Российской Федерации принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации ежеквартально представляет доклад в Правительство Российской Федерации о результатах проведения анализа расходов медицинских

организаций и принятых мерах по устранению причин повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями, (далее - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключаемым между уполномоченным исполнительным органом субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

При установлении тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, субъекты Российской Федерации вправе применять порядок согласно приложению № 3.

В субъекте Российской Федерации тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое

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

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.

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования осуществляют ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием исполнительных органов субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Правительство Российской Федерации вправе принять решение о введении дополнительных специальных выплат отдельным категориям медицинских работников.

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в приложении № 4.

## Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

В рамках проведения профилактических мероприятий исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляют гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляющейся в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение профилактических осмотров и диспансеризации во внеочередном порядке.

Профилактические мероприятия организуются, в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 5.

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

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

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии

с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".

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

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3 рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также представляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 6. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья размещают на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами

застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в территориальные фонды обязательного медицинского страхования. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов территориальным фондам обязательного медицинского страхования.

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования осуществляют мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляют сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

При проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров и диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи

в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### **Диспансерное наблюдение за гражданами**

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) территориальным фондам обязательного медицинского страхования, а также исполнительным органам субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее - диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в базовой (территориальной) программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в территориальный фонд обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организаций осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом Программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае территориальные фонды обязательного медицинского страхования осуществляют контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования ведут учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации дает разъяснения по порядку проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, а также осуществляет его мониторинг. Разъяснения по порядку оплаты диспансерного наблюдения работающих граждан дает Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

#### **Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации**

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования

на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее - госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях);

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 7, в том числе в сочетании с оплатой за услугу лиализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара;

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением № 7 к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при фиксированном обеспечении первичной (первой специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" для оплаты первичной (первой специализированной) медико-

санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного

стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и дисансеризации, в том числе углубленной дисансеризации и дисансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату дисансерного наблюдения, включая дисансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

В отношении федеральных медицинских организаций, имеющих прикрепленное население, подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях формируется в порядке, установленном в разделе VI Программы.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных

тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, организовывают проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

При этом финансовое обеспечение оказания указанной медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии указания на соответствующие работы (услуги) в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и территориальных программ обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований

на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), в случае:

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая вирус гриппа;

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

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

При проведении исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), федеральными медицинскими организациями в процессе оказания медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара, в случае наличия у пациента признаков острого простудного заболевания неясной этиологии и при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, оплата таких исследований осуществляется Федеральным фондом обязательного медицинского страхования за законченный случай госпитализации по соответствующей клинико-статистической группе с учетом затрат на проведение исследований на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, при оформлении соответствующей медицинской документации.

Субъекты Российской Федерации вправе установить в рамках реализации территориальных программ государственных гарантий дополнительный перечень случаев, при которых проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации, включая проведение указанных исследований в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных) застрахованных

граждан, контактировавших с больным новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

С 2024 года распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в соответствующие территориальные фонды обязательного медицинского страхования и рассматриваются на заседаниях комиссий по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в соответствии с едиными

требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования, предусматривается приложением № 3 к Программе.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, в соответствии с разделом III приложения № 1 к Программе.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам во время получения специализированной медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации осуществляется безотлагательно и оплачивается Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам, устанавливаемым в соответствии с разделами I и III приложения № 1 и приложениями № 3 и 4 к Программе.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в стационарных условиях, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в экстренной или неотложной форме пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

## Структура базовой программы обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает:

нормативы объема предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в расчете на одно застрахованное лицо;

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), включая нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, а также нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями;

средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, предусмотренные разделом II приложения № 2 к Программе;

требования к территориальным программам государственных гарантий и условия оказания медицинской помощи, предусмотренные разделом VII Программы;

критерии доступности и качества медицинской помощи, предусмотренные разделом VIII Программы.

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в субъекте Российской Федерации нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной,

медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

При установлении территориальной программой обязательного медицинского страхования в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи территориальная программа обязательного медицинского страхования должна включать в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на одно застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, и условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

#### V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для их осуществления органам местного самоуправления), а также средства обязательного медицинского страхования.

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

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская

помощь, включенная в раздел I приложения № 1 к Программе, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках дисансеризации, углубленную дисансеризацию, дисансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), транспортные расходы мобильных медицинских бригад, дисансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, в том числе в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в условиях дневного стационара, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со статьей 14 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской

Федерации"), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

проведения консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период;

проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II приложения № 1 к Программе, оказываемой:

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

медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляющей федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

расширенного неонатального скрининга;

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в федеральных медицинских организациях;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных на такое лечение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных темофилией, муковисцидозом, гипофизарным панзом, болезнью Гоме, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

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

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

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

обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6<sup>2</sup> Федерального закона "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

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

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 г. № 16 "О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра".

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной 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, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-физиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

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, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом II приложения № 1 к Программе;

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также пациентов, получающих палиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих палиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему палиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию;

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования.

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

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и палиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Субъекты Российской Федерации вправе за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе.

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляются:

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями),

а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

В рамках территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления) (далее - соответствующие бюджеты) и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) 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, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан,

выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или неполностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на воинскую службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лспрориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением

диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно:

в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской

организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. № 1268 "О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией", осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

## VI. Средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования

Средние нормативы объема и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в приложении № 2 к Программе.

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования - в расчете на одно

застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы 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.

Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, устанавливаются субъектами Российской Федерации.

Субъектами Российской Федерации на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одного жителя и нормативы объема медицинской помощи на одно 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 регионов, приоритетности финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств соответствующих бюджетов, с учетом более низкого (по сравнению со среднероссийским) уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения дифференцированные нормативы объема медицинской помощи, установленные в территориальных программах государственных гарантий, могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных приложением № 2 к Программе.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференциированных нормативов объема медицинской помощи

территориальными программами государственных гарантий могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач - врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с участием в том числе федеральных медицинских организаций с оформлением соответствующей медицинской документации.

Субъект Российской Федерации с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи по поводу заболеваний, обусловленных острыми респираторными вирусными инфекциями, включая новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление острых респираторных вирусных инфекций, включая новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование.

При формировании территориальной программы обязательного медицинского страхования субъект Российской Федерации учитывает объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с нормативами, предусмотренными приложением № 2 к Программе.

Субъект Российской Федерации вправе корректировать указанный объем с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи, следовательно, территориальные нормативы объема специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, могут быть обосновано выше или ниже средних нормативов, предусмотренных приложением № 2 к Программе.

Субъект Российской Федерации осуществляет планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с острыми респираторными вирусными инфекциями, включая новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), в рамках, установленных в территориальной

программе государственных гарантий нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи "инфекционные болезни" в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. При этом объем финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включает проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Установленные в территориальной программе государственных гарантий нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных территориальной программой государственных гарантий.

Субъекты Российской Федерации устанавливают нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) и вправе корректировать их размеры с учетом применения в регионах различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека в зависимости от структуры заболеваемости населения.

Нормативы объема патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях, в том числе федеральных медицинских организациях, и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Субъекты Российской Федерации с учетом уровня заболеваемости и распространенности также вправе установить в территориальных программах государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи норматив объема и норматив финансовых затрат на

единицу объема медицинской помощи при ее оказании больным с ВИЧ-инфекцией (за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации).

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации исходя из средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств субъектов Российской Федерации, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на одного жителя) в 2024 году - 4380,8 рубля, 2025 году - 4707,6 рубля и 2026 году - 5058,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2024 году - 19169,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 501,5 рубля, в 2025 году - 20497,8 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 531,7 рубля, и в 2026 году - 21868 рублей, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 562,6 рубля, в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в 2024 году - 1237,1 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 113 рублей, в 2025 году - 1322,5 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 120,7 рубля, и в 2026 году - 1411,1 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 128,8 рубля;

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2024 году - 17932,5 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 388,5 рубля, в 2025 году - 19175,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 411 рублей, в 2026 году - 20456,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 433,7 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации (в случае оказания соответствующей медицинской помощи в субъекте Российской Федерации).

При установлении в территориальной программе государственных гарантий дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансирование которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера полуушевого норматива финансирования территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II приложения № 1 к Программе.

Норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в случае установления органом государственной власти субъекта Российской Федерации дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования. Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в указанных случаях осуществляется за счет платежей субъектов Российской Федерации, уплачиваемых в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории субъекта Российской Федерации.

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный законом субъекта Российской Федерации о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования субъект Российской Федерации может устанавливать дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

в расчете на одно застрахованное лицо по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, субъекты Российской Федерации в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, устанавливают коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - не менее 1,113;

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

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

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

Подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте, не может быть ниже базового подушевого норматива финансирования для медицинских организаций соответствующего субъекта Российской Федерации, расположенных в крупных городах. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учетом установленных в тарифном соглашении коэффициентов полово-возрастного состава и коэффициентов дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек.

При невозможности проведения в медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, ученых в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2024 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1230,5 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 2460,9 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 2907,1 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи фельдшерскими здравпунктами и фельдшерско-акушерскими пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей и более 2000 жителей, устанавливается субъектом Российской Федерации с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским здравпунктом или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей и обслуживающего от 1501 до 2000 жителей.

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

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты исходя

из их количества в составе медицинской организации и среднего размера их финансового обеспечения, установленного в настоящем разделе.

**VII. Требования к территориальной программе государственных гарантий в части определения порядка, условий предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи**

Территориальная программа государственных гарантий в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи должна включать:

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);

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

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 со свободных цен, сформированный в объеме не менее объема установленного перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации);

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями,ключенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых

в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), 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;

порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания;

порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому;

порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы государственных гарантий, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации;

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком

до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

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

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, а также медицинскую реабилитацию;

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;

условия и сроки дисансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы государственных гарантий;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организаций, не участвующей в реализации территориальной программы государственных гарантий;

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов. При этом:

сроки ожидания присма врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дня;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дня со дня постановки диагноза онкологического заболевания;

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 7 рабочих дней со дня гистологической верификации опухоли или со дня установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно

превышать 20 минут с момента ее вызова. В территориальных программах государственных гарантий время досыда бригад скорой медицинской помощи может быть обосновано скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

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

При формировании территориальной программы государственных гарантий учитываются:

порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации;

особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование переработавшего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

### VIII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями доступности медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных);

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства;

число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения;

доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекциоными заболеваниями;

доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекциоными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения;

доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан;

доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови.

Критериями качества медицинской помощи являются:

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению;

доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи;

доля пациентов, получающих лечебнос (энтеральнос) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи;

доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам);

доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие";

число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года;

доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность;

доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (цикли с переносом эмбрионов);

количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма", процентов в год;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких", процентов в год;

доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь", процентов в год;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет", процентов в год;

количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год;

доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся;

доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза.

Территориальной программой государственных гарантий устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества

медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

Целевые значения критерии доступности и качества медицинской помощи на соответствующий год не могут отличаться от значений показателей и (или) результатов, установленных в региональных проектах национальных проектов "Здравоохранение" и "Демография".

Оценка достижения критериев доступности и качества медицинской помощи осуществляется субъектами Российской Федерации 1 раз в полгода с направлением соответствующих данных в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Кроме того, субъектами Российской Федерации проводится оценка эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коекного фонда).

Критериями доступности медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, являются:

доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи с коэффициентом относительной затратоемкости, равным 2 и более, в объеме оказанной специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи в 2024 - 2026 годах не менее 60 процентов, для остальных федеральных медицинских организаций в 2024 году - не менее 70 процентов, в 2025 и 2026 годах - не менее 75 процентов);

доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов федеральной медицинской организации (целевое значение для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, - не менее 20 процентов).

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2024 год  
и на плановый период 2025 и 2026 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, бюджетных ассигнований из бюджета Федрального фонда обязательного медицинского страхования Российской организаций, функции и полномочия урдителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федральные органы исполнительной власти

№ пункта ВМПР	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациентов	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
Акушерство и гинекология						
1.	Комплексное лечение при примачицкой патологии, сопровождающейся резус-инакомингатив	O36.0, O36.1	терапевтическое лечение	терапия с вспомогательным методом контроулированных диагностических	158727	

№ группы ВМПП	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Код по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Портфолио финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
тромбофильтическими мутациями, антифосфоли- пидным синдромом, резус- сенсибилизацией, с применением химотерапевтических, биологических, онкогенетичес- ких, молекулярно-генетических и гаммаонкогенетических методов коррекции	О28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанием тромбофлазии (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофлазия) с гипобелю глобула или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение с введением иммунотобутилов под контролем молекуллярных диагностических методик, иммунотерапических методов исследования	МСТОЛИК, ИММУНОФАРМАСТИЧЕСКИХ ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ
Хирургическое оргапосохраняющее лечение желтика с несостоятельностью мыши тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стressesом пелвика мочи, составляющим гипертонии заболевания, исключающей реконструктивно-пластика операции (акро-плексисто с лагароскопической ассистентней, оперативные иммепеллерства с использованием сегментарных протезов)	N81, N88.4, N88.1	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, видеоэндоскопическим и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (сплитальная оперативная матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, видеоэндоскопическим и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)	Портфолио финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей

№ группы БМПТ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Код по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациентки	Вид лечения	Метод лечения	Портатив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
	операции эндоскопическим, вагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)					
N99.3	выпадение стенок влагалища после экстерирации матки			хирургическое лечение	операции эндоскопическим, вагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, синтетика операции (ГУГ-О, ГУГ, ГО) с использованием нейлонитов)	
2.	Хирургическое органосохра- няющее лечение расстро- ненных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	добропачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Добропачественная опухоль жинки (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопической и комбинированного доступа, с иммунноистохимическим исследованием удаленных тканей	241673

№ группы ВМПТ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Портфолио
3.	Пениказивное и малонизавивное хирургическое органосохраняющее лечение мышмы, матки, яичников (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно- пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с синомой матки больших размеров, с истинным праращением шлаценты, эмболизация маточных артерий иульtrasoundовой абляции пол ультразвуковым контролем и [и] (и) контролем магнитно- резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика "техник органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированной эндоскопической доступа)	158077
4.	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (т.г. гиста кишка, мочеточники, мочевой пузырь)	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (т.г. гиста кишка, мочеточники, мочевой пузырь)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (т.г. гиста кишка, мочеточники, мочевой пузырь)	277185

№ группы ВМПТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Портфолио финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
Гастроэнтерология						
5.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активных насса, гермононависимых и гермонарезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, инструмен- тальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, лечение гермононависимых и гермонарезистентных форм. Тяжелые формы целиакии с инициацией или заменой гено- инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, инструмен- тальных исследований	терапевтическое лечебные препаратов и формы целенаправленного исследования	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой гено- инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, инструментальных исследований	164546
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, биологических, генно-инженерных лекарственных и противовирусных препаратов под контролем иммунологических, морфо- логических, инструментальных исследований	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично- склерозирующими холангитом	терапевтическое лечение	аутоиммунная терапия при применении химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, инструментальных исследований (включая магнитно- резонансную холангиографию)	
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, биологических, генно-инженерных лекарственных и противови- русных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфо- логических, инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С			

№ группы ВМПТ <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Порядковый номер
	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В				проктологическое использованием рекомбинантных препараторов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	185493
6.	Комплексное лечение, включая иммуномиограмму, иммунотерапию, трансфузионную терапию препараторами крови и газэмы. Методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при затастических анемиях, анастомозиках, цитопенических и цитогенетических синдромах, заграничного, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, рекомбинантная к стандартной терапии, и (или) с лечением, осложненным у рожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, рекомбинантная к стандартной терапии, или с лечением, осложненным тромбозами и другими жизнегрозящими синдромами	терапевтическое лечение	терапевтическое использованием рекомбинантных препараторов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	
	патология гемостаза, рекомбинантная к стандартной терапии, и (или) с лечением, осложненным у рожаемыми геморрагическими явлениями	D69.3	терапевтическое лечение	терапевтическое использованием рекомбинантных препараторов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови		
		D69.0	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментативная антипротеиназами		

№ группы ВМПП	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
M31.1	нагодия гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с геманем, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, аневризмами, тромбодионтническим синдромом	K07.0 по МКБ-10 <sup>2</sup>	комбинированное лечение	гемокоагулостерондная терапия и иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массивные плазмоблеммы. Диагностический мониторинг определение мультимерности фактора Вильебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Вильебранда)	лекарственными препаратами, глюкокортикоидостерондная терапия и путь-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
D68.8	нагодия гемостаза, в том числе с катастрофическим ангиосфорицидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с геманем, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	K07.0 по МКБ-10 <sup>2</sup>	комбинированное лечение	хирургическое лечение, в том числе эффективные методы лечения, антикоагулянтная и антиарегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез		

№ группы ВМПТ	Наменование вида высокотехнологичной медпомощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Портфолио
						финансовых затрат на единицу объема медпомощи помогли убрать
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хематогенную терапию, антикоагулянты и дезарегланную терапию, заместительную терапию, компонентами крови и шлазмы	комплексное консервативное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пуль-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммunoупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
D59, D56, D57.0, D58	гемодиализный криз при гемодиалитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при наркотизматической почной гемодиализии	комбинированное лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противорибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, иммunoупрессивная терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
D70	анреноуриоз с показаниями к назропрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/l$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, иммunoупрессивная терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе приемная иммunoупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами	
D60	парциальная красноклеточная анемия, резистентная к терапии глюкокортикоидами	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе приемная иммunoупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами			

№ группы ВМПТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Портфолио	Портфолио финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	при рецидивирующем генезе острых почечных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, аноз., нарушениями функций газовых органов, горизонтное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и общеширмыми поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей – эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эfferентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового кatabолизма, инфузционной терапии, интенсивная терапия, включая методы пролонгированного функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным генением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового состояния, хелаторная терапия	539242	
8.	Реконструктивно-швейцкие операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (перокры лёгких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста лёгкого. Секвестрация лёгкого. Апрезия пищевода. Синдром грахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра лёгкого, в том числе с применением эндоскопической техники	327848	

№ группы ВМПТ	Напменование вида высокотехнологичной медпомощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Порогатив финансовых затрат на единицу объема медпомощи <sup>3</sup> , рублей
<b>Дерматовенерология</b>						
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространными формами псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности и ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	L40.0	тяжелые распространные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности и ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечение	леченис с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатиками и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	125714
L40.1, L40.3	неподобные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		тяжелые распространенные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечение	леченис с применением низконтинсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатиками и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
L40.5			тяжелые распространенные формы псориаза при артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечение	леченис с применением низконтинсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатиками и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	

№ группы ВМПТ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Порядок финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		терапевтическое лечение	лечебные с применением узконосогенной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуностимулирующими лекарственными препаратами		
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	иститная (акантолитическая) пузырчатка		терапевтическое лечение	лечебные с применением системных гликокохордикостероидных, цитостатических, иммунопрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов		
I.94.0	лекарственная склеротерапия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		терапевтическое лечение	лечебные с применением лазерной липотропотерапии в сочетании с антибактериальными, гликокохордикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами		
L40.0	тяжелые распространенные формы исориаза, резистентные к другим видам системной терапии		терапевтическое лечение	лечебные с применением генетической или заменой геном-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуногуардспливными лекарственными препаратами		
L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и исориаза, включая гигиенический артрит с иннициацией и/или заменой геном-инженерных биологических лекарственных препаратов		терапевтическое лечение	лечебные с применением генетической или заменой геном-инженерных биологических лекарственных препаратов		

№ группы ВМПТ	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациентов	Вид лечения	Метод лечения	Портфолио
Комбустиология						
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе с термогигиеническими разрывами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги и I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развилием тяжелых инфекционных осложнений (инсемония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (блоках) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противобактериальных (фенилизирующих) кровагей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов УЛЬТРАСОФИЛТРАЦИИ и шламмаффереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоэндотелевого оборудования; нутритивную поддержку; массивное местикаменозное лечение обжоговых ран с использованием современных раневых покрытий; кожную пластическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	6668088

№ группы ВМПП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациентга	Вид лечения	Метод лечения	Портфолио
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термонаутическими травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в лапатах (боксах) с анатомической средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противокрововых (антидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких;	1937988 финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного D33.0, D43.0	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные)	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного УЛЬТРАЗВУКОВОГО сканирования	2000037

№ группы БМПТ <sup>1</sup>	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
	Микроскопия, стереотаксическая обоняли, интраоперационной навигации и нейрофизиоло- гической мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, ствола головного и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злоакуст- ственные (первичные и вторич- ные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением штрафирографической флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	

№ группы ВМПТ <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациентки	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
D18.0, Q28.3	кавернозная ангиома мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга <sup>4</sup>	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические вмеша- тельства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга парасагиталь- ной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутричерепной локализации	C72.3, D33.3, Q85	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах тиреофиброза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, брожденных (коэлонидных, дерmoidных, эпидермоидных) перебральных кистах, злокачественных и доброкачественных	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейроэндоскопической ассистентии	удаление опухоли с применением нейроэндоскопической ассистентии	

№ группы ВМПТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
<b>новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гангрозе</b>						
	Микромиургический, эндоскопические, стероакинеские, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процесах основания черепа и лицевого скелета, расположенных в полости черепа	C31  C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные новообразования придаточных назук носа, прорастающие в полость черепа  злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачествен- ные новообразования костей черепа и лицевой скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение  хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	энзонофиральная гранулема кости, кисты гранулема, аневризматическая киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одновременным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых авто- или аллотрансплантатов	
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей горла, тща- ни птиц, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

№ группы ВМПТ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Портфолио
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и држмадов ( спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей паза, крестца и копчика при условии вселечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов 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 паза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дурмозы (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи", "убий
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутричерепно-мозговых гематомах	Q28.2 160, 161, 162	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва и/или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого перенесенного субдуральной или внутривозового кровоизлияния	хирургическое лечение	клинирование артериальных аневризм стереотаксическое зонирование и тромболизис гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	165.0 - 165.3, 165.8, 166, 167.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические изменения экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	

№ группы ВМПТ <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	М84.8, 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	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	167.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	305214
14.	Хирургические вмешательства при врожденной и/или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера и/или приобретенных церебральных кистах. Повторные микроро- шунтирующие операции при осложненном лечении заболеваний у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	микророншунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором микророншунтирующих систем	195175
15.	Хирургические вмешательства при врожденной и/или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера и/или приобретенных церебральных кистах. Повторные	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	микророншунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором микророншунтирующих систем	280339

№ группы ВМПТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Помощник финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
<b>Ликвороцентрирующие операции при осложненном течении заболевания у детей</b>						
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях меж позвоночных дисков шейных и грудных отделов с мислонатией, радикуло- и нейропатией, спондилостезах и спинальных стенозах. Сложные лекомпрессионно- стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождаю- щихся развитием миелопатии, с использованием остеозаме- няющих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	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	Акт спортивно-дистрофическое поражение меж позвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием трещин диска, деформацией (шипертрафией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, синдрома юнгутузома, деформаций и стенозов позвоночного канала и его караннов	Хирургическое лечение	Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, меж позвоночного диска, связочных элементов системы позвоночника и/или центрального или периферического сегмента позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных и наружных фиксирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и маломинималистичного инструментария	364805
17.	Микрохирургические, эндоас- тикулярные и стереотаксические вмешательства с применением дизайнных клеевых композитов, микроЭмболов,	160, 161, 162	Артериальная аневризма в узловых разрывах и/или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода	Хирургическое лечение	Эндоваскулярное вмешательство с применением альтернативных kleевых композитов, микроЭмболов, микробандажей и склер	489319

№ группы ВМПТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Портфолио
<b>Микроспиралей (менее 5 кийлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, болотокрово-снальсальных опухолях головы и шеи, новорожденного мозга, внутричереповых и внутризатылочных гематомах</b>						
18.	Поликомпонентная герания синдрома дыхательных расстройств, врожденной инвнемонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамической о инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а такжелучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 – 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная гиповентиляция. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противоудорожная герания с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-тритгерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилияторная искусственная вентиляция легких	307267
<b>Неонатология</b>						
					профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	
					искалоновка наружного венозного дренажа	

№ группы ВМПТ	Название вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
19.	Выхаживание новорожденных с P07.0; P07.1; P07.2 массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и шлангово-разымающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, темодинамики, а такжелучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	другие случаи малой массы тела комбинированное при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя не зрелость. "Малковесный" для гестационного возраста плод. Минимальный размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	инфузионная, кардиотоническая базотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплеромографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	лечение	инфузионная, кардиотоническая базотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплеромографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	626899

№ группы ВМПТ <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
20.	Хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	Индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характеристики электроэнцефалограммы и анализа заниси видеомониторинга	Хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	Лечение с использованием метода крио- или лазерного ушивания сечатки сухой иммерсии	Лечение с использованием метода сухой иммерсии	234037

№ группы ВМПП <sup>1</sup>	Наименование вида вилокотехнологичной медицинской помощи	Код по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
	резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез					
	видеодиагностированная биопсия створкового лимфатического узла шеи видеодиагностированная					
	эндолариниальная резекция видеодиагностическая с радионасточной гермоабляцией					
	видеодиагностированные операции при опухолях головы и шеи					
	радионасточная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии					
	тиреоидэктомия видеодиагностическая					
	удаление новообразования шеи ника с использованием видеодиагностических технологий					

№ группы ВМПП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модели пациентов	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
<b>резекция верхней челюсти видеосистемированная</b>						
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, горлани у фтизиокомплексно неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная рекаптация и устраление лихагельной недостаточности при степозиркулярной опухоли горла	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	
<b>внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей</b>						
					прескоажная радиочастотная термоабляция опухолей печени подуль-разрывной навенцией и (или) под контролем компьютерной навигации	
<b>видеоскоопическая</b>						
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
					внупротоковая фотодинамическая терапия гол пренитеноскопическим контролем	

№ группы ВМПТ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Порядковый номер вида финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах синистого слоя Т1	C23	хирургическое лечение локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	эндоскопическая холедисэктомия с резекцией IV сегмента панктия внутрипротоковая фотодинамики ческим контролем	эндоскопическая фотодинамики ческяя терапия опухоли общего желчного протока
	нерезекционные опухоли внеселезонных желчных протоков	C24	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамики ческяя терапия опухоли виреутиова протока кон тролем	эндоскопическое септирование виреутиова протока при опухолевом стенозе под видеоденоскопическим контролем
	нерезекционные опухоли поджелудочной железы, злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией виреутиова протока	C25	хирургическое лечение	химиотерапии юловки	радикальная абдоминальная операция поджелудочной железы	радикальная абдоминальная операция поджелудочной железы

№ группы ВМПТ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Порядковый номер финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
C34, C33	несмешкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)			хирургическое лечение	эндолапароскопическое удаление бронхов	
C34, C33	стеноизирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)			хирургическое лечение	эндолапароскопическое удаление трахии	
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)			хирургическое лечение	радиочастотная абдоминация 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 (наггельные формы). Метастатическое поражение средостения			хирургическое лечение	радиочастотная термоабдоминация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	
					вышевиссисторированное удаление опухоли средостения	
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки			хирургическое лечение	вышевиссисторическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
					вышевиссисторическое удаление опухоли средостения	
					селективная (суперселективная) эмболизация (химиэмболизация)	
					шунтирование сосудов при местнораспространенных формах	

№ группы ВМП	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Порядок финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
первичных и рецидивных иссуранных опухолей						
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования щитовидной железы Ia, Ib, III стадии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	вышебактерицидная парастернальная лимфаденэктомия	вышебактерицидная парастернальная лимфаденэктомия	
C54	злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эксиректория матки с малотыми трубами видеодизоскопической вицессэндоскопической экстирпации матки с придатками и газовой лимфаденэктомией	видеодизоскопическая экстирпация матки с придатками и газовой лимфаденэктомией	
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	ланароскопическая аденэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого яичника	ланароскопическая аденэктомия односторонняя с резекцией контраперальной яичника и субтотальная резекция большого яичника	
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	ланароскопическая простатэктомия с придатками, субтотальная резекция большого яичника	ланароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого яичника	

№ группы ВМПТ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Портфолио
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)			хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи†, рублей
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)			хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфааденэктомия	
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома			хирургическое лечение	радикальная абдоминальная торако-паховая ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
C67	злокачественные новообразования почевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении			хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
	Реконструктивно-пластика, микрохирургические, обширные и определяемые, патолипидно-комбинированные, приуроченные к местам	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,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одновременной пластикой офорнодиагностической культи	

№ группы ВМПТ	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Портфолио
	в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоЭДС, лазерная и термодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	энуклеация глазного яблока с формированием офорно-двигательной культи имплантатом	лимфааденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом:	лимфааденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом	резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой резекция щеки с микрохирургической пластикой

№ группы ВМПТ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
<b>Глоссэктомия с микрохирургической пластикой</b>						
				рекекция околоушиной салюптои железы в плоскости петлей липцевого непра с микрохирургической нейролизом	гемигиангиектомия с микрохирургической пластикой периферического нерва	

№ группы ВМПП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Код по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
C15	начальные, локализованные л месиораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода		хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная	оцюкоместная эндогастромия (субtotальная резекция пищевода) с лимфаадектомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
C16	нацислы со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (цилindром приводящей язвы, энцидром		хирургическое лечение	сконструированная пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	сконструированная пищеводно- желудочного анастомоза при тяжелых рефлюксо-эзофагитах	

№ группы ВМПТ <sup>1</sup>	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Код по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
	отводящей петли, деминг- синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадии)			реконструкция культи желудка с реконст- рукцией желудочно-кишечного и/или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка		
				расширенно-комбинированная экстириация оперированного желудка		
				распрепарирование-комбинированная пересеккая оптимизированного жгута		
				резекция типично-типично-кишечного или типично-желудочного анастомоза комбинированная		
				удаление экстрагастрального ракида злокачественных новообразований желудка комбинированное		
C17	массированные и диссеминированные формы злокачественных новообразо- ваний двенадцатиперстной и тонкой кишки			хирургическое лечение	интраабдоминальная резекция, в том числе расширенная киш- комбинированная	
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных реканализаций по поводу опухолей тонкой кишки. Опухоли ободочной, сigmoidной, прямой кишки и реканализации соединения с			хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией.	

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наменование вида высокотехнологичной медптицкой помощи	Код по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медптицкой помощи <sup>3</sup> , тублей
	перитональный диссеминаций, включая псевдомиксому брюшины				субтотальной паристальной перitonэктомии, экстериацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					левосторонняя гемигастроэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паристальной перитонэктомии, экстериацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перигонэктомией, экстериацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	
					хирургическое лечение	правосторонняя гемигастроэктомия с расширенной лимфаденэктомией

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациентга	Вид лечения	Метод лечения	Портатив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , тублей
	злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосigmoidального соединения (II - IV стадия)			резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией правосторонняя гемиколэктомия с резекцией левого	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией 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
C22, C23, C24	хирургическое лечение	мерионаркостранечные первичные и метастатические опухоли печени			терапевтическая комбинированная резекция печени с реконструктивно- швейцарским коминением	

№ группы БМПП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
1	Резекция печени комбинированной с ангиопластикой				реконструктивная анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	
2	Правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции				левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
3	Расширенная правоосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции				расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
4	Изолированная гепатогеморрагическая хемоинфузия печени					
5	Медиальная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции					
6	Расширенная правоосторонняя гемигепатэктомия					

№ группы ВМПП <sup>1</sup>	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив
расширенная левосторонняя гемиглантэктомия						
						анатомическая резекция печени
						правосторонняя гемиглантэктомия
						левосторонняя гемиглантэктомия
C25	резекционные опухоли поджелудочной железы		хирургическое лечение		расширенно-комбинированная дистальная гемиглантэктомия	
C34	опухоли легкого (I - III стадии)		хирургическое лечение		комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	
						расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, инвазионэктомия.
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль щитовидной железы III стадии. Опухоль первого, зажившего средостения		хирургическое лечение		удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стены пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стены, 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,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища		хирургическое лечение		удаление геля позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом	

№ группы БМП <sup>†</sup>	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>‡</sup>	Вид лечения		Метод лечения	Потратив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>†,§</sup> , рублей
			Модели пациентов	Вид лечения		
		C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	И конечностей Ia-b, IIa-b. IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей тулowiща и конечностей	Лекомпресивная ламинаэктомия позвонков с фиксацией		
		C43, C44	Хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с шиастикой дефекта свободным кожно- мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники		
		C48	Хирургическое лечение	широкое иссечение опухоли кожи с рееконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)		
				иссечение опухоли кожи с экспозиционной биопсией си нальных (сторожевых) лимфатических узлов или экспозиционная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резекцией последоперационного рубца		
					Удаление первичных и регионарных нейральных забрюшинных очагов комбинированное	

№ группы ВМПП	Наименование вида высокотехнологичной медпомощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Порядковый номер финансовых затрат на единицу объема медпомощи <sup>3</sup> , рубль
		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 груди, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиотерапия конечностей	
		C50	злокачественные с новообразованиями молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отороченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой майоры живота, торакодорзальной лоскутом), в том числе с использованием эндоэндогеной и микрохирургической техники	
C53	злокачественные новообразования шейки матки			хирургическое лечение	резекция молочной железы с одределением "сторожевого" лимфоузла	
C54	злокачественные новообразования тела матки			хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
					экстирпация матки с тазовой и парасакральной лимфаадеггетомией, субтотальной резекцией бокового сальника	

№ группы ВМПТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Портфолио	Портфолио финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
	новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом, (известная степень ожирения, изменена степень сахарного диабета и т.д.)			экспирнация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной луцевой терапией			
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников		хирургическое лечение	комбинированные цироредуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников			
				цироредуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией			
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников		хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза			
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)		хирургическое лечение	ампутация полового члена, авустеропия подвздошно-пахово- бедренная лимфаденэктомия			
C61	локализованные злокачественные новообразования простатальной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0		хирургическое лечение	криоэлеструкция опухоли предстательной железы			
C62	злокачественные новообразования яичка		хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия			

№ группы ВМПТ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Метод, пациент	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	Хирургическое лечение	Модели пациента	Вид лечения	Нефрэктомия с тромбэктомией с расщепленной забрюшинной лимфадектомией	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
C67	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	Хирургическое лечение	Модели пациента	Вид лечения	резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интэрстициальная лазерная ablация)	хирургическое лечение с расщепленной забрюшинной лимфадектомией
C74	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	Хирургическое лечение	Модели пациента	Хирургическое лечение	удаление радиочастотной опухоли папочекика с расщепленной лимфадектомией	радикальная адреналектомия и/или аррепатомия с резекцией соседних органов

№ группы ВМПТ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Код по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Портфолио
						финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
21.	Высоконинсивная фокусированная ультразвуковая терапия (ННГУ) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования I-II стадии (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными очагами патологии с нерезекабельными очагами. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высоконинсивная фокусированная ультразвуковая терапия (ННГУ)	125186
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с прямымнесе физических факторов	
		C25	злокачественные новообразования II-IV стадии поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезекабельными и условно резекабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане нацигитивного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высоконинсивная фокусированная ультразвуковая терапия (ННГУ) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	

№ группы ВМПТ	Наименование вида высокотехнологичной медико-технической помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Портфолио
						финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
C40, C41	метастатическое поражение костей			терапевтическое лечение	высоконинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (НГУ) при злокачественных новообразованиях костей	
C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного лимфоузлового региона I - IV стадии (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты		терапевтическое лечение	высоконинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (НГУ) при злокачественных новообразованиях забрюшинного лимфоузлового региона		
C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования забрюшинной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения градиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты		терапевтическое лечение	высоконинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (НГУ) при злокачественных новообразованиях забрюшинной железы		
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы, I - II стадия (T1-2cN0M0)		терапевтическое лечение	высоконинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (НГУ) при злокачественных новообразованиях предстательной железы		
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая энзимонную терапию)	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 -	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, реналы и	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой	168010

№ группы ВМПТ <sup>1</sup>	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
23.	острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфоцитофагических и миелоцитофагических лимфом, рецидивов и рефрактерных форм комплексная, высокодозная химиотерапия (включая парентальную терапию) специальных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм стационарных опухолей у детей	C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	рекистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелосейкоз в фазах инсепсации 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, Медиана, Другие злокачественные эпителиальные опухоли, Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли синкетиста саркомы Юнни а, хондроsarкома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мышиных тканей, ретинобластома, опухоли паренхиматозной области). Высокий риск	ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противотуберкулезной и противовирусной терапии	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с помощью гибелью факторами, использованием
23.	комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, L85.8 миелоцитофагических и миелоцитофагических лимфом, хронической	C81-C96, D45-D47,				475359

№ группы ВМПТ	Напменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Портфолио
	заболеваний у взрослых медицинально-хирургического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	мислойкоязы в фазе обострения криза и фазе акселерации), мислодиспластический синдром, хронические мислопроинфразильные заболевания, множественные миелома, AL-амилоидоз	мислопатия, пациентка в фазе обострения	комплексное лечение с использова- нием таргетных лекарственных препаратов, бионприаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	комплексное лечение с использова- нием таргетных лекарственных препаратов, бионприаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, злокачественные новообразо- вания головы и шеи, грихи, бронхов, легкого, плевры, сердца, молочных желез, яичников и яичек, мочевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелу- дочного железы, толстой и прямой кишки, анального канала, леченя, мочевого о пузыря, наружечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мышц,каней (T1-N любая M0), локализо- ванные и местнораспростра- ненные формы. Вторичное поражение лимфузлов	C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 391 р). Радиомодификация. Комьюнтиро- номографическая и (или) магнитно- резонансная томография. 3D - 4D шнифрование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация движения	89311

№ группы ВМПТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , руб/дл
C51, C52, C53, C54, C55	интразитутальный, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-M0-1), в том числе с метастазированием в паророгальные или паразовы лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Козырько-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография.	3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатическихузлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Козырько-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография.	3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Козырько-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография.	3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		

№ группы ВМПТ <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациентов	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
24.	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, синнного мозга, головного мозга и головномозговая топография.	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, синнного мозга, головного мозга и (или) магнитно-резонансная томография.	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография.	201977
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стеротактическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография.	201977
				3D - 4D шаблирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени мимими. Синхронизация дыхания	3D - 4D шаблирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	

№ группы ВМПП <sup>1</sup>	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
	надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мышц, канцеро- (T1-AN любым МО), локализо- ванные и массивно распросра- ненные формы. Вторичное поражение лимфузлов	C51, C52, C53, C54, C55	терапевтическое микроинвазионные и инвазионные злокачественные новообразования вульвы, вagina, шейки и тела матки (T0-AN0-1MO-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение VMAТ, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT.	
C56	злокачественные новообразования яичников, Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после нейроонкологических курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		терапевтическое лечение VMAТ (40 - 69 Гр).	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT; IGRT.		
C57	злокачественные новообразования маточных труб, локальный рецидив после		терапевтическое лечение VMAТ (40 - 69 Гр).	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT.		

№ группы ВМПТ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модели пациентов	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
	Несолнократных курсов полихимиотерапии и новозможности выполнить хирургическое вмешательство			Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, синнного мозга, головного мозга	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр).	Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной системы	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр).	Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания		
26.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтичес- ких отделениях при злокачест- венных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, злокачественные C18 - C22, C23 - C25, новообразования головы и шеи, C30, C31, C32, C33, трахеи, бронхов, легкого, C34, C37, C39, C40, пищевода, срещущения, C41, C44, C48, C49, пищевидной железы, молочной	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр).	268821

№ группы ВМПТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Портативные финансовые затраты на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
		C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	Модель пациента		резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
		C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	Модель пациента		железы, пишевода, желудки, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, глазей и прямой кишки, анального канала, цечни, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мышц, канцер (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT; IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография.
C56	терапевтические инраздисциплинарные и инквизитивные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параорганные или шаховые лимфоузлы	C51, C52, C53, C54, C55	терапевтическое лечение	3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT; IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография.	

№ группы БМПТ <sup>1</sup>	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
	невозможности выполнить хирургическое вмешательство			3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после несоудократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиооффидикация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная томография.	3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, синнного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиооффидикация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная томография.	3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лиофилной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиооффидикация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная томография.			

№ группы ВМПП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
---------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

**3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания**

#### Оториноларингология

27. Реконструктивные операции на среднем о уха звукопроводящем аппарате H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90 хронический тубогигиенический гнойный средний отит. Хронический эпитеимно-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Огосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неутонченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Огосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий
- хирургическое лечение
- реконструкция анатомическая структур и звуко проводящего аппарата среднего уха с применением микромиургической техники, аутотканей и алюминевых трансплантипов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва
- реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением макрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и алюминевых трансплантипов, в том числе металлических

**реконструктивные слухоподъемющие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите**

№ группы ВМПП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модели пациентов	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
28.	Хирургическое лечение белезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера, Добротечественное пароксизмальное головокружение, Вестибулярный нейронит, Фистула лабиринта	хирургическое лечение	слухоулучшающие операции с прикосновением частично или полностью устрояства костной проводимости	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутог- тканей и алогенных грансплантаов, в том числе металлических	
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
					декривиальная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	83035
					дренирование эндолимфаических проспектов внутреннего уха с применением микромонитической и лучевой техники	

№ группы ВМПТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Портфолио	Портфолио финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа, придаточных пазух носа, лазук клиновидной кости	J32.1, J32.3 J32.4	доброкачественное хирургическое новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, лазук клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, швейцарской техники и при необходимости навигационной системы			
Реконструктивно-пластикассстановление функции горлани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз ,органи. Доброкачественное новообразование горлани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и горлани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца горлани и трахеи с использованием микрохирургической и лазерной техники	эндоларинитильные реконструктивно-швейцарские вмешательства на голосовых складках с использованием инпланаторов и эндотенных материалов с применением микрохирургической техники		
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях горлани, паралице голосовых складок и горлани, стеноз горлани	операции по реиннервации и замещательной функциональной шаслике горлани и трахеи с применением микрохирургической техники и электроронгирографическим мониторингом		

№ группы ВМПТ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациентки	Вид лечения	Метод лечения	Портфолио
						финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
Хирургические вмешательства на околососовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствие травмы глаза окологлазничной области. Добротическое новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	Хирургическое лечение	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, алиссиных трансплантатов, пальпантов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	1601863
29.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, горлани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	добротическое новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, горлани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники	Фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники
						Офтальмология
30.	Комплексное хирургическое лечение глаз, включая микронизированную 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 разного, далеко зашедшего стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаз, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	медицинированные синустрабекуэктомия, в том числе Ультразвуковая физкоммульсификация осложненной катаракты с использованием интраокулярной линзы подшиванием цилиарного отрезка с зашивкой трещинчатой склеры	75312

№ группы ВМПП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
5.5	Непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной каракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии				реконструкция передней камеры, приодиоптика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной каракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной каракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

№ группы ВМПП	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
		H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело, осложненная патология стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, проинфарктная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслоика и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублокацией хрусталика, глазуromой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.	число с имплантиацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии		

№ группы ВМПП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
эндовитральных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, взрячная форза, в том числе с осложнениями						
				хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстрабутильных мыши	

№ группы ВМПТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
	Глазного яблока, травмати- ческим коготязисм или в составии с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с изменением и травмацией глаза					
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, в то прилагочного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	C43.1, C24.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	комбинированное новообразованияния глаза и СЛО прилагочного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии II - III NO MO), доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включаяние враждебные пороки развития орбиты, без отклонений или осложненные патологий ретиницы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, оптического нервов	лечебные новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты оптимальная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях I-III за	рарноэксизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластики, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	

№ группы ВМПТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль

№ группы ВМПТ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
					лазерная корсетракция (создание искусственного эрегтика)	
					лазерная иридокорректика	
31.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-швастическое 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, шишкарного тела и века, передней камеры глаза, конъюнктива радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофии зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сегментации, врожденная аномалия стеблевидного тела,	хирургическое лечение укорочением леватора исправление косой лазия с пластикой экстравесикальных мыши эндоскопическое круговое и (или) локальное шлимбрование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сегментов панретинальная лазеркоагуляция сегментов	109406	

№ группы ВМПТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
					лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)	
32.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оphthalmic- rekonstruktivnuyu i laserную хирургию, интенсивное консервативное лечение извь роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы, острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмитом, натолиной хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (булезная кератопатия, лентералии, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	трансплантиция эмбриональной мембранны	107504

№ группы ВМПТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациентки	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
33.	Реконструктивно-пластикас 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	травмы глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стадийной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патологии хрусталика, стекловидного тела, офтальмологицеским, первичом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная плаукома, энтропион и трихияз века, экстроион века, лагофальм, плоть века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформациях орбиты, эндофталмия, неудаленное инородное тело орбиты, вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и шомутение ресницы, синичная лейкома, гнойный эндофталмит, легенертивные состояния глазного яблока, неудаленное магниное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматические кости лице, облучения механического	хирургическое лечение	удаление подсыпывшего хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	148.560

№ группы ВМПТ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Код по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Портфолио
	происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами					финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
34.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелагоров меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микрозвеществов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	101417
	K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, L73, L74.3	трабзальные формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частично или полно парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммунопсихомических методов диагностики, а также методов визуализации		

№ группы ВМПТ <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Портфолио
						финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой нейрологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии, фармаком и лекарственных препаролов, влияющих на формирование костной ткани			
M34	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюокортикотиков и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагности- ки, включая иммуноологические, а также эндоскопические, рентено- логические, ультразвуковые методы		212405
35.	Поликомпонентное лечение наследственных нефропатий,	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологически оварианта, стерилизующий и стерилизованный, спровоцировавший очечный синдром, постоянный или транзиторный нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) миофеномедрата под контролем иммуноологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	
	наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, хистозные болезни		терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем		

№ группы ВМПТ <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
лабораторных и инструментальных методов диагностики:						
36.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатии, миокардита, перикардита, эндокардита с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с прилегенной дисфункцией миокарда с применением кардиотонических, химиотерапевтических и инженерных лекарственных препаратов	127.0, I27.8, I30.0, 130.9, 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	Модель пациента	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушенный нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гороноальных и циостатических лекарственных препаратов, вну трических иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (rho-BNP), состояния энергетического обмена методом эндохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов	122578

№ группы ВМПТ	Наименование вида высокотехнологичной медико-технической помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
36.	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				мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии, генетических исследований	
37.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм гипогликемии и врожденных японских форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и приемов дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных, Приобретенный гипогликемический инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное лечение. Сахарный диабет с остожнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия).	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой шприца под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	210613

№ группы ВМПТ <sup>1</sup>	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
38.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициализацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов или имплантатов иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	Юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) распространностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициализацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно- биологические и (или) микробио- логические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно- резонансная томография), и (или) ульtrasoundовые методы	209420
39.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (шороков развития) трахеи, бронхов, легкого с изменением химии терапевтических и генно- инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (шороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхокистоза, кооторые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляния. Врожденная	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и интравенous введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	92391

№ группы ВМПП <sup>1</sup>	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Код по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
	бронхомицетия. Врожденный стеноz бронхов. Синдром Картагенера, первичная шилднерная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоказзия. Синдром Вильямса - Кокибелиа. Бронхолегочная дисплазия					
40.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гипоконвульсивной болезнii, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с изменением лимфоцитаревтических, с инициацией и/или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экспрессориальной диагностики	K50	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инцида- цией и/или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, горько-ядовитыми лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с дошлифографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	203100	

№ группы ВМПТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Портфель финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
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. Аутогеммунный гепатит	Хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутогеммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инцидацией или заменой генетно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса молекулярно-биологических, биохимических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующими методами диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с дошлифографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	поликомпонентная терапия с инцидацией или заменой генетно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с	
K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием обтураций (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение				

№ группы ВМПТ <sup>1</sup>	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Портфолио
применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, циклических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики						
41.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, опиокомиссииа Девника, нейродегенеративных нервно- мышечных заболеваний, спастических форм детского о- церебрального паралича, миоцитий с применением лимнотерапевтических, генно- инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракоррионального воздействия на кровь и с- исползованием лимбической кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и легенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая паралич, врожденный, наследственный, нервно- мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биомиметической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) боулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	терапевтическое лечение	комплексное лечение гибельных двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая первонадых, нервнодегенеративных, нервно- мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биомиметической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) боулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	271190

№ группы ВМПТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль	
движательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS							
42.	Ревматология	M05.0, M05.1, иммуномодулирующая терапия с включением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов патогенетической и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системным воспалительными ревматическими заболеваниями, потребующейся в связи с изменением насыщающих доз в соответствии с инструкций по применению препарата	M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	первые выявленные или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликлиническая иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комбикса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики	164370
Сердечно-сосудистая хирургия							
43.	Коронарная реваскуляризация микокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды) микокарда (с подъемом сегмента SI злокачественных раков)	1 стента	199124	

№ группы ВМПТ	Напменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Порядок финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>4</sup> , рубль
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением эндоцластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная взводилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	230121
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением эндоцластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная взводилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	260837
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением эндоцластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная взводилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	147972
47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением эндоцластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная взводилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	179013
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением эндоцластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная взводилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	222876

№ группы ВМПТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациентки	Вид лечения	Метод лечения	Порядковый финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
49.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением эндопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	120.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стеноэозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	136982
50.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением эндопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	120.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стеноэозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	162640
51.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением эндопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	120.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стеноэозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	202067
52.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с при менением внутрисосу- щевой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	120.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	287307

№ группы ВМПТ <sup>1</sup>	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Порядковый финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
53.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосу- дистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	120.0, I20.1, I20.8, 120.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	313443
54.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосу- дистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	120.0, I20.1, I20.8, 120.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	344313
55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у взрослых	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различ- ного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими	хирургическое лечение	инсталляция частотно- адаптированного однокамерного кардиоцимулятора	171011

№ группы ВМПТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
56.	Эндоскульная, хирургическая коррекция нарушенного ритма сердца без имплантации кардиовертер-дефибриллятора у детей	144.1, I44.2, I45.2, 145.3, I45.6, I46.0, 147.0, I47.1, I47.2, 147.9, I48, I49.0, 149.5, Q22.5, Q34.6	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	318704
57.	Эндоскульная, хирургическая коррекция нарушенного ритма сердца без имплантации кардиовертер-дефибриллятора	144.1, I44.2, I45.2, 145.3, I45.6, I46.0, 147.0, I47.1, I47.2, 147.9, I48, I49.0, 149.5, Q22.5, Q34.6	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	256135
58.	Эндоскульная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	163.0, I63.1, I63.2, 163.3, I63.4, I63.5, 163.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромбоболюческой или эмболической окклюзой шеребральных или предшеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбопластика	812013
59.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением короткокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	120.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксиимальным стеноэзированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стеноузов коронарных артерий в сочетании с нарушением 1 или 2 клапанов сердца,	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения на коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	445396

№ группы ВМПТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Портатив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
60.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной элекротомией при ишемической болезни сердца	120.0 120.1 120.8 120.9 121.0 121.1 121.2 121.3 121.9 122 125 125.0 125.1 125.2 125.3 125.4 125.5 125.6 125.8 125.9	ишемическая болезнь сердца со стеночастичным или окклюзионным пережжением коронарных артерий	хирургическое лечение	Ротационная коронарная аперэктомия, баллонная взодилатация с установкой 1-2 стентов в коронарные артерии	392824
61.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	142.1, 123.3, 123.5, 123.4, 150.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией изгоя оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2б - 3 стадии (классификация Стражеско-Засленко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гиперрофирированных мышц при обструкционной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка и замена системыmono- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиоимпульсная	574147

№ группы ВМПТ	Наменование вида высокотехнологичной медпомощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Порядковый номер финансовых затрат на единицу объема медпомощи <sup>3</sup> , рубль
62.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многооклапанном прогревании	108.0, I08.1, I08.2, 108.3, 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. Поражение клапанов сердца в сочетании с коррекцией фиброзации предсердий. Пережженный клапанов в сочетании с ИБС. Декомиссионированные состояния при многооклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (оспрос, подострое течение)	хирургическое лечение	ререпротезирование клапанов сердца	637981
63.	Гемсвеноузная экстракция энокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	I82.1, I82.7, I82.8, I82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	отожжения со стороны имплантируемой ангиопластической системы, связанные с местным или распроспраненным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом малых стальных вен, дисфункцией системы иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция энокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	640306

№ группы ВМПТ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
64.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и эндартерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стеноэтическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (пролизированное, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	428896
65.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	127.0 137	первичная лечебная инверсия стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	атриосептостомия	176437
66.	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	высшего торакоскопической резекция легких при осложненной эмфиземе	307186
67.	Расширенные и реконструктивно-пластиические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гиантских булл. легких	165709
					Травматология и ортопедия	
					деструкция и деформация хирургическое лечение (ортопедический период)	
					восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	

№ группы БМПТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
	вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и ослозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, N95, Q76.2	деснергично-диагностическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием крышки диска, деформацией (интэртрафиз) суставов и связочного аппарата, нестабиль- ностью суставного, сpondилю- литезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	хирургическое лечение	артилрез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
	пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности и внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедулиярного остеосинтеза
	Реконструктивно-пластика кости при комбинированных дефектах и деформациях дистальных концов конечностей с использованием чрескостных	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,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предшествующие различной типовилии у взрослых. Любой типовилии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика

№ группы ВМПТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Порядок финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	аппаратов и приспособленной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биоматоческими материалами	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			хирургическое высшательство на костях стоп с использованием аутоплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, астиллоконструкций	
	Реконструктивно-пластиические операции на костях газа, верхних и нижних конечностих с использованием подрежущих или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, комбинированной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2			любой этиологии деформации газа, костей верхних и нижних конечностей (условная 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 см), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии деформации костей газа, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 см), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей газа, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом комбивинков аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокирующего интраимедилярного или наростного остеосинтеза

№ группы ВМПТ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Портфолио
						финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
68.	Направление вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Портфолио
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травмы крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом и погружными имплантатами	создание оптимальных взаимоотношений в составе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	339074
	M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации		
	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 (разрывы) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с	хирургическое лечение	декомпрессивно-табелизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связок, элементов стегна позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов		

№ группы ВМПТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Портфолио
применением погружных и наружных фиксирующих устройств						
69.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, нестравматических вывихах и подвывихах, остеоморозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в суставах с нестравматическими и постоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	планирования эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	195740
70.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, нестравматических вывихах и подвывихах, остеоморозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в суставах с нестравматическими и постоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	планирования эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многопланостных деформаций за счет использования трехосевых шарниров со свойствами массивной компьютерной навигации	262550

№ группы ВМПТ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модели пациентов	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши верхнужной впадины или замещением десекла крыши опорными блоками из трабекулярного металла	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией овального механизма бедра путем транспозиции большого вертела	имплантация бедренной кости и иммобилизация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией овального механизма бедра путем транспозиции большого вертела	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием кольцевой навигации, и замещением дефекта костным аутогранулантом или опорными блоками из трабекулярного металла
M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	аррориз и управляемое восстановление линии конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутогранулантом или опорными блоками из трабекулярного металла		

№ группы ВМПТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Помощник финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
с предварительным удалением аппарата внешней фиксации						
71.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, штифтов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, реберный торб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродистазия и спондилизификация. дисцизия. Ахондропоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	хирургическое лечение	343828	
72.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием пролезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и оследовательных материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонки, межпозвонкового диска, связанных элементов сегмента позвоночника из заднео или центрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндооскоопической техники и малонавязывного инструментария	хирургическое лечение	340252	
73.	Реанопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области ищипротеза	хирургическое лечение		

№ группы ВМПТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Код по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Портфель финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	Удаление нестабильных компонентов эндопротеза сустава конечности	Хирургическое лечение	Удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных материалов или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	Эндопротезных систем с замещением костных дефектов альгогранулантами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	Эндопротезных систем с замещением костных дефектов альгогранулантами или биокомпозитными материалами и применением	
	Решививирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	Хирургическое лечение	Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и ревимплантации ревизионных эндопротезов в biomechanically correct position	Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и ревимплантации имплицитной или антибиотиками артикулирующего или биокордного спейсера		
	Глубокая инфекция в области эндопротеза	Хирургическое лечение	Лечение	Лечение	Лечение	

№ группы ВМПП	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Порядковый номер финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
Урология						
74.	Реконструктивно-пластикасия операции на органах мочевоно-кишечного тракта, пластику мочевых путей, реимплантацию мочевыводящих 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 мочевыводящего канала, Стриктура проктита, Смущенный мочевой пузырь, Гипоспадия, Эписпадия, Экстрофия мочевого пузыря, Врожденный уретеролидронефроз, Врожденный мегауретр.	хирургическое лечение	уретро-пластика кожным лоскутом уретро-кишечное	117215

№ группы ВМПТ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Код по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Порядковый номер	Порядковый номер

аутомонтажная цистопластика восстановление уретры с использованием репакульяризированного свободного лоскута	уретропластика лоскутом из стизистой рта	иссечение и закрытие синша женских половых органов (фистулоцистики)	хирургическое лечение	лапаро- и экстратерритопс- еколитическая простатэктомия	лапаро- и экстратерритопе- секолитическая простатэктомия	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нейфрэктомия	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нейфрэктомия
---	---	--	--------------------------	--	---	---	---

Оперативные вмешательства па N28.1, Q61.0, N13.0, отухоль престатальной  
железы. Отухоль яички.  
органах мочеполовой системы с N13.1, N13.2, N28,  
186.1  
исполнены  
эндоскопической техники

№ группы ВМПТ <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Порядковый финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
75.	Ретуризаные и сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с структурой мочеточника. Врожденный уретерогитроонефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонескопическая нейроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонескопическая рекция почки	17239.53
76.	Оперативные вышагательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сложных протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	продлене тяжелых срокаов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика газового мешка с использованием синтетического, считалого протеза при недержании мочи	17011.2
77.	Микрохирургические, растягивающие,	K86.0 - K86.8	заболевания поражающих железы	хирургическое лечение	рекция полужелтушной железы субtotальная	20458.1

№ группы ВМПТ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Порядок финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , тублей
<b>НАДОЖНЫЕ ГЕПАТИКОСИСТОМОЗЫ</b>						
	комбинированные и реконструктивно-пластиические операции на поджелудочной железе, в том числе эндоскопически эхосупервизионные операции			диастальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	диастальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	
<b>ПАНКРЕАТОДУОДЕНАЛЬНАЯ РЕЗЕКЦИЯ</b>						
				срединная резекция поджелудочной железы (запирающих резекции)	срединная резекция поджелудочной железы (запирающих резекций) с резекцией желудка	
<b>СУБОГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РЕЗЕКЦИЯ ГОЛОВКИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>						
<b>ПРОЦДУРЫ ПАНКРЕАТОДИСТОЗИМА</b>						
	микрохирургические и реконструктивно-пластиические 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	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники	резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом	

№ группы ВМПТ	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , тублей
внешечистотных жилищных протоколов	желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком					

внешечистотных жилищных  
протоколов

желчного пузыря. Инвазия  
печени, вызванная эхинококком

резекция печени атипичная  
экзодерализация печени с использованием  
лекарственных средств

резекция сегмента (сегментов) печени  
комбинированная с ангиохистикой

абдоминальная при новообразованиях печени

реконструктивно-пластикая  
операция по восстановлению  
непрерывности кишечника - закрытие  
стомы с формированием анастомоза

Реконструктивно-пластикая, D12.6, K60.4, N82.2, сепсный аденоамауз толстой  
кишки, гогальное поражение  
всех отделов толстой кишки  
полипами

N82.3, N82.4, K57.2,  
K59.3, Q43.1, Q43.2,  
Q43.3, Q52.2, K59.0,  
K59.3, Z93.2, Z93.3,  
K55.2, K51, K50.0,  
K50.1, K50.8, K57.2,  
K62.3, K62.8

хирургическое  
лечение

коэктомия с резекцией прямой  
кишки, мукозэктомии прямой кишки,  
с формированием тонкокишечного  
резервуара, илеоректального о  
анастомоза, шунтирования

субтотальная резекция ободочной  
кишки с брюшно-анальной резекцией  
прямой кишки и наивзвращением прямых  
отделов ободочной кишки в анальный  
канал

№ группы ВМПТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Код по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	Свист прямой кишки 3 - 4 степени сложности		хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свицового отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров		
	реклова инэльный (коловагинальный) свиш		хирургическое лечение	иссечение свища с шласикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки		
	дивертикулия на болезнь ободочной кишки, осложненное геморроем		хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища		
	мегадолихоцелион, редицивирующие завороты сигмовидной кишки		хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с апендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза		
	болезнь Гиршрунга, мегадолихосимия		хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданально-бокового концен- трального колоректального анастомоза		
	хронический колитокишечный синдром в стадии декомпенсации		хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с апендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза		
	коностома, иллекстома, стеностома, состоящие после операции по восстановлению		хирургические лечение	реконструктивно-востановительная операция по восстановлению		

№ группы ВМПП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
	непрерывности кишечника с обструктивной резекцией ободочной кишки				непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
	враждебная антиодисплазия точкой кишки		хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки		
	язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гериконозависимая или гериконорезистентная форма		хирургическое лечение	кошрокэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илекстомия		
	болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илекомита, осложненное лечение, тяжелая гериконозависимая или гериконорезистентная форма		хирургическое лечение	резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илекстомия илекстомия		

№ группы ВМПТ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
78.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперфункции. Синдром Иценко - Кушинга (кортикосерома)	хирургическое вмешательство в забрюшинном пространстве заболевания надпочечников гиперфункции. Синдром Иценко - Кушинга (кортикосерома)	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (ланаротомия, лнмбботомия, торакофренолапаротомия)	221364

№ группы ВМПТ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациентки	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
Удаление неорганической забрюшинной опухоли						
Челюстно-лицевая хирургия						
79.	Реконструктивно-пластика операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы  рубцовая деформация верхней губы и концевого отсека носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение  хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями  пластика переднего неба лоскутом на ножке из приватоных участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	152018
	Q35.1, M96	носогенерационный дефект переднего неба	хирургическое лечение	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
	Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велодифарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингиопластика, сфинктерная фаринцигастикя)	

№ группы ВМПТ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, полтеречная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием транспланационных и имплантационных материалов			
K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюсто-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устраниние аномалий челюсто-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов			
M95.1, Q87.0	субботаильный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков			
Q18.5	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы			
Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы			
D11.0	доброкачественное новообразование околоушной салонной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования			

Реконструктивно-пластиические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мышах тканей, отдельных ангиоматических зон и (или) структур головы, лица и шеи

Реконструктивно-пластиические и микропластические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей черепного скелета с одновременным пластическим устраниением образованного узла раневого дефекта или замещением его с

№ группы ВМПТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Поматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рубль
помощью сложного челюстно-лицевого протезирования						
	Реконструктивно-щастнические, D11.9 микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным щастническим устраниением образовавшейся раневой дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D16.4, D16.5	новообразование окколоушной солнечной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устраниением дефекта с использованием транспланационных и имплантационных материалов, в том числе и транспланатов на сосудистой ножке и чешуйчатых матриц	2228784
Эндокринология						
80.	Герапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нейропатии, нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), клиническая эндемическая инсулиновую терапию	I10.9, I11.9, I13.9, I14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе межкулярно-генетических, биохимических методов диагностики и установку сурточного	
	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4,	E10.2, E10.4, E10.5, поражением почек,	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек,	терапевтическое лечение		

№ группы ВМПТ <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
81.	Системами постоянной подкожной инфузии	E11.5, E11.7	Неврологический нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	Мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей уровня обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	Мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей уровня обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	127061
	Комплексное лечение лижевых форм АКТГ-синдрома	E24.3	Экзитический АКТГ - синдром (с выявленным источником экзитической секреции)	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение с последующим иммунотисто- химическим исследованием ткани удаленной опухоли	
		1.24.9	Синдром Иценко - Кульчиц неугочинский	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адrenalectомии, применением аналогов соматостатина при осложнении о действием, блокаторов стероидогенеза	

1. Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

3. 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 зарплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мясного и инвентаря, реагентов и химикалов, прочих материальных запасов, расходы на оплату услуг по лабораторным и инструментальным исследованиям, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностической оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на аренду имущества за пользование имуществом, оплату приобретения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, прочие расходы на приобретение основных средств.

<sup>4</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа - 35%; 2 группа - 41%; 3 группа - 17%; 4 группа - 23%; 5 группа - 32%; 6 группа - 7%; 7 группа - 52%; 8 группа - 35%; 9 группа - 50%; 10 группа - 29%; 11 группа - 26%; 12 группа - 21%; 13 группа - 18%; 14 группа - 18%; 15 группа - 39%; 16 группа - 32%; 17 группа - 23%; 18 группа - 32%; 19 группа - 28%; 20 группа - 56%; 21 группа - 38%; 22 группа - 24%; 23 группа - 39%; 24 группа - 37%; 25 группа - 36%; 26 группа - 36%; 27 группа - 21%; 28 группа - 46%; 29 группа - 37%; 30 группа - 36%; 31 группа - 26%; 32 группа - 40%; 33 группа - 23%; 34 группа - 35%; 35 группа - 23%; 36 группа - 20%; 37 группа - 32%; 38 группа - 37%; 39 группа - 57%; 40 группа - 51%; 41 группа - 45%; 42 группа - 56%; 43 группа - 47%; 44 группа - 35%; 45 группа - 45%; 46 группа - 18%; 47 группа - 15%; 48 группа - 11%; 49 группа - 10%; 50 группа - 9%; 51 группа - 18%; 52 группа - 16%; 53 группа - 39%; 54 группа - 18%; 55 группа - 53%; 56 группа - 16%; 57 группа - 20%; 58 группа - 19%; 59 группа - 16%; 60 группа - 26%; 61 группа - 34%; 61 группа - 24%; 62 группа - 46%; 63 группа - 9%; 64 группа - 30%; 65 группа - 33%; 66 группа - 33%; 68 группа - 28%; 67 группа - 21%; 69 группа - 33%; 68 группа - 33%; 69 группа - 18%; 70 группа - 33%.

**Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансово обеспеченные которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждением и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникавших при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации**

№ группы ВМПТ	Направление и вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1)</sup>	Средний портфели финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>2)</sup> , рублей	
		Коды по МКБ-10 <sup>3)</sup>	Метод лечения
<i>Акушерство и гинекология</i>			
1.	Комплексное лечение фето- фистального синдрома, гематологической болезни плода, синдрома фето-амниориуса, астигма, гидроцефалоза почек, пневмоторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спиццио-масивной грыжи с примесью эпителизированной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробного переливания	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	хирургическое лечение лазерная коагуляция анастомозов при стенозе фето-плacentalной трансфузии, фистоскопия корлонингез с определением группы крови и резус-фактора плода, фистально-гемостатика, гемоанестезия, билирубина в пуповинной крови в качестве признака кордоценеза, зачистка отмытых эритроцитов с последующим вытнутием под переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетоскопии, дошлерометрии
	хроническая бандажная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	Q33.7, Q35.9, Q40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	хирургическое лечение ангиопластические функциональные методики для обес печения оттока жидкости с последующим дренажированием при состояниях, угрожающих жизни плода,

№ группы ВМТ	Назначение вида высокотехнологичной медицинской томографии	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей

№ группы ВМТ	Назменование вида высокотехнологичной медицинской томографии	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
						последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
	женский псевдогермафродизм неоднозначность пола	L23.0, L28.3, L30.0, L30.9, L34.5, L89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	хирургическое лечение	хирургическое лечение	удаление половых желез (истеченичных гонад, тестискулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	комбинированное лечение					удаление половых желез (истеченичных гонад, тестискулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции с последующим подбором гормонального лечения
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденнои молекулярно- и иммуногенетическими методами, включющее гормональные, иммuno-ологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения					удаление половых желез (истеченичных гонад, тестискулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопической доступом, с аутотранспланацией яичек

№ группы ВМТ	Назначение вида высокотехнологичной медицинской томографии	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
удаление половых желез (дисгенетических гонад, testicukлов) с использованием лапароскопического доступа, изменение кольпопозза						
2.	Невназвистное и малоинvasive хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки,adenомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластика	D25, N80.0	множественная узловая форма adenомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоскопической окклюзии маточных артерий	214256
3.	Хирургическое лечение распространенного эндоцертиоза, пороков развития и опухолей 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 у женщин с использованием робототехники	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники	336248

№ группы ВМТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской томографии	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей

распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов между газа 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 ректоанальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией кистогоря, с врожденными аномалиями вульвы и агнозическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Шишки с выдающимися синеками и купола влагалища после энуклеации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Кистохуторальная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургической операции.

№ группы ВМТ	Назначение вида высокотехнологичной медицинской томографии	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста					
4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и шламы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при онкологических, опластических, цитопеноических и цитолитических синдромах, нарушениях шламенного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, инфициозоза у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	Хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	403745	
	Гематология					

№ группы ВМТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской томографии	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
D60	парциальная красноклеточная аплазия (наличны, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)			терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммунотерапия, терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хематорная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
D76.0	эозинофильная гранулема (илионостоз из клеток Дангерсса монофокальной формы)			комбинированное лечение	комплексное лечение, включющее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургическое вмешательство на органах и системах (грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химиическую терапию крупных суставов, эмминацию ингибиторов к факторам свертывания)	686103
5.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефектом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания, болезни Гоше	D66, D67, D68		лечение	("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, лимфатических пневдоан袖ов, артроскопические вмешательства, остеопластическая (сухожильная и артрокорригирующая остеотомия)	

№ группы ВМТ	Назменование вида высокотехнологичной медицинской томографии	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкций костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эндоэрентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах: грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного проспекта, заместительную терапию комбиненными донорской крови.	комплексное вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артрапластика, корригирующая остеотомия), некрозескес стрэктомию	26668426	
6.	Программная комбинированная D61.3, D61.9 терапия анатомической анемии у взрослых, в том числе решив или рефрактерность	Приобретенная анатомическая анемия у взрослых, в том числе решив или рефрактерность	терапевтическое лечение	комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия аллостичекой анемии聯合ным антитимоцитарным глобулином в сочетании с аллогенным реденгированным тромбопоэзилан		
7.	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза кожи - IА, IIА стадий при нейрофекцииности	C84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи - IА, IIА стадий при нейрофекцииности	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая дальнейшее фотомонотерапию и иммуносупрессивную терапию	188780

№ группы ВМТ	Назменование вида высокотехнологичной медицинской томографии	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>1</sup> , рублей
<b>Детская хирургия в период новорожденности</b>						
8.	Реконструктивно-пластикастические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстой кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	449625
<b>Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастросигизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое</b>						
	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастросигизис	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	
<b>Удаление первичной радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная</b>						
	D18, D20.0, D21.5	гератома. Объемные образования хирургическое удаление крестцово-кошниковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии	забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангома любой локализации	лечение	удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеолапароскопической техники	

№ группы ВМТ	Назменование вида высокотехнологичной медицинской помонии	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
Реконструктивно-пластиические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, врожденный гидронефроз, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Врожденный уретрогидронефроз, Q64.1, D30.0	Модель пациента	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	151841
9.	Хирургическое лечение послеродовых рубцов и рубцовых деформаций,	195, L90.5, L91.0	Комбиспилология	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	исечение послеродовых рубцов и их удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными

№ группы ВМТ	Назменование вида высокотехнологичной медицинской помои	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат за единицу объема медицинской помои <sup>3</sup> , рублей
	требующих этапных реконструктивно-пластиических операций					

тканями, в том числе с помощью дерматинии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплан-тациями, сложносоставными аутотрансплантиками, в том числе на микросудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-наплашющей ножке

#### Неврология (нейрореабилитация)

10. Нейрореабилитация после острого нарушения когнитивного кровообращения и перенесенного инсульта и мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по шкале Рэнкина 3 степени
- S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - 169
- острые нарушения когнитивного кровообращения и перенесенного инсульта и мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по шкале Рэнкина 3 степени
- терапевтическое лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной рентгеновской транскраниальной магнитной стимуляцией
- 603885

11. Установка интенсивной помои G20 для постоянной инфузии геля развернутые стадии леченя чувствительной болезни терапия комбинированная установка интенсивной помои для терапии
- 485173

№ группы ВМТ	Наземование вида высокотехнологичной магнитной томографии	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи <sup>1</sup> , рублей
	После предварительной назоэноанальной титрации	Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов			предварительной назоэнанальной титрации	
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологической мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зонах головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, внутримозговые C71.3, C71.4, C79.3, злокачественные D33.0, D43.0, C71.8, 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	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки дрainingально существующих дренажных систем	369985
		C71.5, C79.3, D33.0, внутримозговые D43.0, Q85.0	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	

№ группы ВМТ	Назначение вида высокотехнологичной магнитной томографии	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема магнитной томографии, рублей
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	хирургическое лечение новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, сylvовой и паравентрикуловой локализации	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
D18.0, Q28.3	кавернона (кавернозная ангиома)	функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга головного мозга	
		C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	хирургическое лечение новообразования оболочек головного мозга	парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фаякса, налета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
	Микрохирургическое вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фаякса, налета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации			удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
						удаление опухоли с односторонним пластическим закрытием

№ группы ВМТ	Написование вида высокотехнологичной медицинской помонти <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
<b>Хирургического эффекта при помощи сложносоставных аутогенотрансплантатов</b>						
<b>Хирургическое удаление опухоли с применением эмболизации сосудов опухоли или аутогенотрансплантатов</b>						
<b>Микрохирургические и эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрителевых нервов и миазмы, краиниоарринтомах, зленомах, гепатомах, невралномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов.</b>	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зритального нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Губерозный склероз. Гамартоз новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллонидных, дермоидных, эпидермальных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	хирургическое удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением эндоваскулярное удаление опухоли	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
<b>Микрохирургические и эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрителевых нервов и миазмы, краиниоарринтомах, зленомах, гепатомах, невралномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов.</b>	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краинифаринномы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	хирургическое удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением эндоваскулярное удаление опухоли, в том числе с одновременным закрытием хирургического дефекта аутогенитами и аутогенотрансплантатом	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
<b>Стереотактическое вмешательство с целью дренирования опухлевых кист и установки длительного существующих дренажных систем</b>						

№ группы БМТ	Назменование вида высокотехнологичной медицинской помои	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
	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 с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложнооставных аутог- или альготрансплантаов	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложнооставных аутог- или альготрансплантаов	
				эмболизация сосудов опухоли при помощи эпизинных материалов и (или) макромеболов	эмболизация сосудов опухоли при помощи эпизинных материалов и (или) макромеболов	
		C41.0, C43.4, C44.4, злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	C79.4, C79.5, C49.0, лечение D16.4, D48.0, C90.2	хирургическое лечение с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложнооставных аутог- или альготрансплантаов	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложнооставных аутог- или альготрансплантаов	
					эмболизация сосудов опухоли при помощи эпизинных материалов и (или) макромеболов	

№ группы ВМТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помои	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи, рублей
M85.0	фиброзная дисплазия			хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формированных аутологических ланцетов	
D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мышах якни и головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа			хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аутологических ланцетов	
	Микрохирургическое удаление С41.2, С41.4, С70.1, злокачественные (первичные и новообразований первичных и вторичных) и доброкачественные новообразования позвоночного ( спинном) синнного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей	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,	хирургическое лечение позвоночного столба, костей таза, крестца и кончикка, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формированных аутологических ланцетов	

№ группы БМТ	Назменование вида высокотехнологичной медицинской томографии	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
	таза, крестца и колчика при устоинии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	M85.5, D42.1	спинномозговых нервов, деркрайонды (липомы) спинного мозга	удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или альлотрансплантатов	эндоскопическое удаление опухоли	
	Микрохирургические и эндоскопические	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спонцидоцестез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с инструментацией различных стабилизирующих систем	
	вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миселопатий, радикуло- и нейропатии.		спонцидоцестез и спинальных стенозах.	двууровневое проведение эндуральных эпидуралов с применением малориневизионного нейроригидария под нейроригидуализационным контролем		
	Сложные декомпрессионно - стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровожда- ющимися развитием миелопатии, с использованием остеозащищающих материалов, полужных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейроригидуализации спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, поражения межпозвоночных G95.9, M50, M51.0 - дисков шейных и грудных отделов с миелопатией. M51.3, M51.8, M51.9	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска	двууровневое проведение эндуральных эпидуралов с применением малориневизионного нейроригидария под нейроригидуализационным контролем	

№ группы ВМТ	Назменование вида высокотехнологичной магнитной томографии	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	G95.1, G95.2, G95.8, деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактым путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конуса хвоста и их оболочек	G95.1, G95.2, G95.8, деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактым путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конуса хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием портных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	рекомпессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связок, элементов стяжки позвоночника из заднего илиentralного доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), портных имплантатов и стабилизирующих систем (риадных или динамических)	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов стяжки позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, малопинцетного инструментария

№ группы ВМТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской томографии	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
с использованием костной пластики (спондилодеза), портальных инплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малотравматичного инструментария						
		G95.1, G95.2, G95.8, переломы позвонков, G95.9, A18.0, S12.0, повреждения (разрывы) межпозвонковых дисков и связок 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		хирургическое лечение лечение межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего дистала, репозиционно-стабилизирующий спондилодинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), портальных имплантатов	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего дистала, репозиционно-стабилизирующий спондилодинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), портальных имплантатов	двоих- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных дисталов, репозиционно- стабилизирующий спондилодинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), портальных имплантатов

№ группы ВМТ	Напменование вида высокотехнологичной магнитной томографии	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи , рублей
	Микрохирургическая вискулярная десомпрессия крестиков черепных нервов	G50 - G53	невралгия инейропатия черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая вискулярная десомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	497566
13.	Микрохирургические, эндovаскулярные и стерогаксические вмешательства с применением циезивных kleевых композиций, микрозмоболов, микросиридов (менее 5 коблов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, болоткровоносебжевых опухолей головы и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	160, 161, 162	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидальной или внутримозговой кровоподтеки	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применениемнейрофизиологической мониторинга	
	Q28.2, Q28.8	167.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	функциональная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом в церебральных артериях	
					эндovаскулярное вмешательство с применением адезивных kleевых композиций, микрозмоболов, микросиридов и стентов	
					эндovаскулярное вмешательство с применениемнейрофизиологической мониторинга	
					микрохирургическое вмешательство с применением адезивной kleевой композиции, микrozмоболов и (или) микросиридов (менее 5 коблов)	

№ группы ВМТ	Назменование вида высокотехнологичной медицинской томографии	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
		167.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральный артериовенозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе картино-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая гепатинэкзазия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых 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, горлового и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций микросиликоном (менее 5 копиров)	
					эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематозифицеского барьера для проведения интраarterиальной химиотерапии	
	Имплантация временных электродов для стереотактической нейроимпульсной стимуляции мозга. Микрохирургические и стереотаксические	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский перебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая леструкция подкорковых структур	микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом

№ группы ВМТ	Назменование вида высокотехнологичной медицинской томографии	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, инкаркинезов и мигрений различного генеза	G09, G24, G35, G80, спастический, болевые G81.1, G82.1, G82.4, 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, рассасывания склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	двуухровневое проведение эндуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария поднейровизуализационным контролем	селективная нервотомия, спастическая дорзальная ризотомия	деструктивная стереотаксическая леструкция подкорковых структур
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медицинентозно-резистентная)	хирургическое лечение	деструктивные операции на эпилептических очагах с преваригельным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эндуральных электродов и менингиорирования	инплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эндуральных электродов для



№ группы ВМТ	Назменование вида высокотехнологичной медицинской томографии	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
стереотаксическая деструкция подкорковых структур						
G56, G57, T14.4	наследствия травматических и других поражений периферических нервов и синдромов с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями		хирургическое лечение		микрохирургическое вмешательство под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
C47, D36.1, D48.2, D48.7	элокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений		хирургическое лечение		микрохирургическое вмешательство на периферических нервах и сплетениях с одновременной пластикой нервных стволов аутогранултатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
G91, G93.0, Q03	эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзивного характера и приобретенных черепораневых кистах		хирургическое лечение		эндоскопическая фенестрация сфинктера III желудочка мозга	
					эндоскопическая кистотомия	

№ группы ВМТ	Назначение вида высокотехнологичной медицинской томографии	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
стереотаксическая установка внутрикожного склероза						
15.	Стереотаксически ориентированное линзами лигандами лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника.	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы.	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	409603
16.	Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза		Артериовеноные мальформации и дуральные артериовеноозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза.	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовеноозных мальформаций головного и спинного мозга и шатологических соустий головного мозга	
			Грифинальная невралгия.			
			Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза			
			артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовеноная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального и/или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с применением адезивной и неадезивной клеевой композиции, микрорадиальной, стентов, в том числе полых,	1305061
					ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с комбинированным применением адезивной и неадезивной клеевой композиции, микрорадиальной и стентов	

№ группы ВМТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
ресурсосмкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство						
167.1	артериальная аневризма головного мозга вне спации разрыва			хирургическое лечение	ресурсосмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной кисевой композиции, микроспирай (5 и более коблов) и стентов	
ресурсосмкое комбинированное микрохирургическое и эндovаскулярное вмешательство						
Q28.2, Q28.8	артериовеноznая мальформация головного и спинного мозга			хирургическое лечение	ресурсосмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной кисевой композиции, микроспирай, стентов	
167.8, 172.0, 177.0, 178.0	дуральные артериовеноznые фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные, ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая геленитэкстазия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера)			хирургическое лечение	ресурсосмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной кисевой композиции, микроспирай, стентов	
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, 167.8, Q28.8	D18.0, D18.1, D21.0, артериовеноznые мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы,			хирургическое лечение	ресурсосмкое эндоваскулярное вмешательство с коллонированным применением адгезивной	

№ группы ВМТ	Назменование вида высокотехнологичной медицинской томографии	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
166	ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты			хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и септирирование	и неадгезивной кислой композиции, микроспицелей и стентов
17.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных элекрородов, включая тестовые, нейростимуляторов и помпа на постоянных источниках тока и их замена	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 тревор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1779481
	на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, 169.0 - 169.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и газовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза	хирургическое лечение	имплантация помпы для хронического интраперitoneального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	спинальных, инфекционные, демиелинизирующие болезни,

№ группы ВМТ	Назначение вида высокотехнологичной медицинской томографии	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи, рублей
ПОСЛЕДСТВИЯ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ И ПРОЦЕДУР <sup>3</sup>						
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 (резистентная к лечению пекарственными препаратами)	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению пекарственными препаратами)	хирургическое лечение	инсталляция, в том числе стероидическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимулирующих на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замены	
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения меж позвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией. Радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	инсталляция эпидуральных и эндуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T191, T192, T193	поражения шейного сплетения других корешков. синдром фантома костей с болю, невропатий и радикулоневроз	хирургическое лечение	инсталляция эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G56, G57, T14.4, T191, T192, T193	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сдвигов с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	инсталляция эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	

№ группы ВМТ	Назначение вида высокотехнологичной медицинской томографии	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
18.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным процессом в области основания черепа после хирургической этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	лечение	2233314
19.	Видеогенодиагностические внутриполостные и видеодэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, радиологические вмешательства, макронеизвенные органосохраные 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	хирургическое лечение	микроэндартериальная резекция органов с использованием эндоскопической техники	микроэндартериальная резекция видоэндоскопическая первооберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная	351973

удаление опухоли шийдочных лимуз  
носа видеосистемное

№ группы ВМТ	Написование вида высокотехнологичной медицинской томографии	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
эндоларингосальная резекция видеоэндоскопическая						
C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	хирургическое лечение с резекцией и пластикой пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2Г, 3Г			
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием стомажевых лимфатических узлов			
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований ливенциатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки			

№ группы ВМТ	Назменование вида высокотехнологичной медицинской помонти	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат за единицу объема медицинской помонти, рублей
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли чревобрызгового оростка	хирургическое лечение	лапароскопическая-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований слизистой кишки и ректосигмоидного огрета	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)	
		C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки;	хирургическое лечение	лапароскопическая-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
			локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки		формированием тазового толстокишечного резервуара	

№ группы ВМТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской томографии	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		C22, C78.7, C24.0	хирургическое лечение новообразований печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение злокачественных новообразований общего желчного протока	эндоскопическая комбилированная операция (электрорезекция, арт. оно-шламмная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
			хирургическое лечение злокачественных новообразований общего желчного протока в пределах слизистого слоя Г1	хирургическое лечение злокачественных новообразований общего желчного протоков	эндоскопическая комбилированная операция (электрорезекция, арт. оно-шламмная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	комбилированное интравенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного биопсии ёстиною шунта при опухолевых стенозах желчесъёывающих путей
				хирургическое лечение злокачественных новообразований желчных протоков	формирование и стентирование пункционного биопсии ёстиною шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолях стенозах желчесъёывающих путей	

№ группы ВМТ	Наменование вида высокотехнологичной магнитной томографии	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат за единицу объема магнитной томографии, рублей
C48.0	изолированные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)			хирургическое лечение	видеэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов	
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIa стадии			хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией	
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефроластома, в том числе двухсторонняя (Г1a-Г2N <sub>x</sub> M <sub>0</sub> )			хирургическое лечение	лапароскопическая нефролестомия, параректальная лимфаденэктомия	
C66, C65	злокачественные новообразования мочевого протока почечной ложанки (I - II стадия Г1a-Г2N <sub>x</sub> M <sub>0</sub> )			хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с лапароскопической нефрурецирэктомией	
C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия Г1-Г2N <sub>x</sub> M <sub>0</sub> )			хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	

№ группы ВМТ	Назменование вида высокотехнологичной медицинской томографии	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
радикальная цисторектомия-лэктомия с формированием резервуара с использованием высокотехнологических технологий						
C74	Злокачественные новообразования на почечника			хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	383896
20.	Реконструктивно-пластиические, микрохирургические, обширные цитогректические, 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, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9,		подакосиничная экзендерация орбиты подакосиничная экзендерация орбиты с сохранением ВСК орбигосинулярная экзентрация удаление опухоли орбиты тиморальным доступом удаление опухоли орбиты транзиоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитомия орбитомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы		

### 1.3.3

№ группы ВМТ	Назменование вида высокотехнологичной медицинской помои	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей		
	пластика верхнего неба	C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73	Фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	резекция верхней или нижней щелиости с реконструктивно-пластическим компонентом	паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом	резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом	резекция полки с реконструктивно-пластическим компонентом	ларингофарингиэктомия с реконструкцией перешеенного языка

№ группы ВМТ	Назменование вида высокотехнологичной медицинской помои	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помои <sup>3</sup> , рублей
	резекция рогоглотки комбинированная с реконструктивно-пластиическим компонентом					
	резекция яна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой					
	ларингофариннэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами					
	резекция твердого неба с микрохирургической пластикой					
	резекция органов с реконструкцией посредством импланта или биомножественной реконструкции					
	ларингофариннэктомия с биомножественной реконструкцией					
	резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой					
	резекция рогоглотки комбинированная с микроларингической реконструкцией					

№ группы ВМТ	Назменование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей
	тироидэктомия с микрохирургической пластикой					
	резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой					
	лимфаденэктомия шейных расширенных резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой					
	исечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой					
	резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой					
	удаление внеоранной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов					
	удаление внеоранной опухоли с антипластикой					
	удаление внеоранной опухоли с пластикой нервов					

№ группы ВМТ	Назменование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей
	резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластиическим компонентом					
	фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией резекции щитки с микрососудистой реконструкцией					
	пластика трахеи бионижнерным лоскутом					
	реконструкция и шиатика трахеостомы и фарингиостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием					
	расширенная ларингофаринэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием					
	ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы					
	отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)					
	резекция роговуки комбинированная					

№ группы ВМТ	Наменование вида высокотехнологичной медицинской томографии	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
удаление опухоли головного мозга с краиниорбтографиальным ростом						
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода с интраракнальным ростом			
C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректоизукического соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода с интраракнальным ростом			

№ группы ВМТ	Назменование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей
	резекция сигмовидной кишки с резекцией лесткого					
	тотальная энуклеация малого таза за счет энуклеации малого таза лесткого					
	брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием несфинктерного анастомоза и толстокишечного резервуара					
	тотальная энуклеация малого таза с реконструкцией сфинктерного ашарага прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также шэстникой мочевого пузыря					
C20	локализованные опухоли средней и нижесамулярного отдела прямой кишки		хирургическое лечение		сфинктеросохраняющие нарезки внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного ашарага и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени		хирургическое лечение		медицинская резекция печени	
					двууханная резекция печени	















































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































