



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.12.2020

г.Черкесск

№ 308

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 и на плановый период 2022 и 2023 годов в Карачаево-Черкесской Республике

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации, проживающих на территории Карачаево-Черкесской Республики, на получение бесплатной медицинской помощи, в соответствии с федеральными законами от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», от 30.11.2011 № 354-ФЗ «О размере и порядке расчета тарифа страхового взноса на обязательное медицинское страхование неработающего населения» Правительство Карачаево-Черкесской Республики

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 и на плановый период 2022 и 2023 годов в Карачаево-Черкесской Республике (далее - Программа) согласно приложению.

2. Определить Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики государственным заказчиком Программы.

3. Министерству финансов Карачаево-Черкесской Республики:
установить и предусмотреть в бюджете Карачаево-Черкесской Республики страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения Карачаево-Черкесской Республики;

обеспечить систематическое и полное перечисление страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в Федеральный Фонд обязательного медицинского страхования в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете Карачаево-Черкесской Республики.

4. Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики (далее - ТФОМС КЧР) обеспечить своевременное и в полном объеме перечисление финансовых средств страховой медицинской организации по дифференцированным подушевым нормативам.

5. Страховой медицинской организации:
своевременно обеспечить выдачу застрахованному лицу полиса обязательного медицинского страхования в порядке, установленном статьей 46 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании»;

финансирование медицинских организаций республики производить в соответствии с действующим тарифным соглашением, утвержденным в установленном порядке, а также в соответствии с заключенными договорами на предоставление лечебно-профилактической помощи (медицинских услуг) в системе обязательного медицинского страхования в соответствии с объемом оказанных медицинских услуг и при наличии у медицинской организации лицензии на соответствующий вид медицинской деятельности.

6. Министерству здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики обеспечить:

своевременное финансирование медицинских организаций, участвующих в реализации Программы;

целевое и рациональное использование медицинскими организациями финансовых средств, направленных на реализацию Программы;

осуществление медицинскими организациями Карачаево-Черкесской Республики, входящими в систему обязательного медицинского страхования, приема пациентов по страховым медицинским полисам и паспортам.

7. Признать утратившими силу постановления Правительства Карачаево-Черкесской Республики:

от 26.12.2019 № 336 «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 и на плановый период 2021 и 2022 годов в Карачаево-Черкесской Республике»;

от 30.03.2020 № 75 «О внесении изменений в постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 26.12.2019 № 336 «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 и на плановый период 2021 и 2022 годов в Карачаево-Черкесской Республике»;

от 22.05.2020 № 116 «О внесении изменений в постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 26.12.2019 № 336 «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 и на плановый период 2021 и 2022 годов в Карачаево-Черкесской Республике»;

от 27.11.2020 № 267 «О внесении изменений в постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 26.12.2019 № 336 «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 и на плановый период 2021 и 2022 годов в Карачаево-Черкесской Республике».

8. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Карачаево-Черкесской Республики, курирующего вопросы здравоохранения.

Председатель Правительства
Карачаево-Черкесской Республики



А.А. Озов

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2021 год на плановый период
2022 и 2023 годов в Карачаево-Черкесской Республике

1. 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.

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Карачаево-Черкесской Республики, основанных на данных медицинской статистики.

2. 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;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная 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».

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

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

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

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

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

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

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 18 к Программе (далее - перечень видов высо-

котехнологичной медицинской помощи).

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

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

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

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

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских, 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 ме-

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещении на дому.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики», утвержденной постановлением Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 22.01.2019 № 16, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Программой.

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 бюджета Карачаево-Черкесской Республики 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 пунктов, 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 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.

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.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, 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, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи от медицинской организации 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.

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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом 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), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние;

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

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

на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети;

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

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские 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.

4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы, разработана в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования Российской Федерации.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуще-

ствляется 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 их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию (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 медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее соответственно - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, федеральная медицинская организация) устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключенным между Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, созданной в Карачаево-Черкесской Республике в установленном порядке.

Порядок установления тарифов на оплату специализированной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, оказываемой федеральными медицинскими организациями и перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), по которым федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, представлены в приложении 2 и 3 базовой программы обязательного медицинского страхования.

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

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

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

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.

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются, в том числе, для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансе-

ризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

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, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов)

в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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-биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

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

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томогра-

фии, 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);

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

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

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

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

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

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-

генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования установлены с учетом структуры заболеваемости в Карачаево-Черкесской Республике:

нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы);

нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования (в соответствии с разделом VII Программы).

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в рамках территориальной программы 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».

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.

5. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, бюджета Карачаево-Черкесской Республики и средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной 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 медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, 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 диспансеризации, 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), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение оказания специализированной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, оказанной федеральными медицинскими организациями).

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам объем специализированной, включая высокотехно-

логичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, распределяется для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации:

за счет межбюджетных трансфертов бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования:

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

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

за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

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

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, 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 фак-

торами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных 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 гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки противовирусных 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 B и C;

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;

предоставления в установленном порядке бюджету Карачаево-Черкесской Республики 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 62 Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и фор-

мирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой 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 и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту 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.

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.

Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину Карачаево-Черкесской Республики фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики 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 для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по пе-

речню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики и средств Территориального фонда обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики (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 не полностью дееспособного гражданина, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также 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 бюджета Карачаево-Черкесской Республики в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Карачаево-Черкесской за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центре профилактики и борьбы со СПИДом, лечебно-физкультурном диспансере, центре охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетическом центре, центре охраны репродуктивного здоровья

подростков, центре 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, патологоанатомических бюро и патологоанатомических 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 территориальной программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики осуществляется финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

6. Средние нормативы объема медицинской помощи

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

1. Для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках территориальной программы

обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо.

2. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

2.1. С профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

2.1.1. За счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики на 2021-2023 годы - 0,73 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2021 год - 0,026 посещения на 1 жителя, на 2022 год - 0,028 посещения на 1 жителя, на 2023 год - 0,03 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами, на 2021 год - 0,0062 посещения на 1 жителя, на 2022 год - 0,0072 посещения на 1 жителя, на 2023 год - 0,008 посещения на 1 жителя.

2.1.2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы – 2,93 посещения, для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год – 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы - 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации, на 2021 год - 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы - 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для посещений с иными целями на 2021 год – 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы - 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо.

2.2. В неотложной форме в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо.

2.3. В связи с заболеваниями, обращений (обращение – законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

2.3.1. За счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики на 2021-2023 годы – 0,144 обращения на 1 жителя.

2.3.2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию: на 2021-2023 годы - 1,7877 обращения, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы:

компьютерная томография - 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография - 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопическое диагностическое исследование - 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-биологическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо.

3. Для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

3.1. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021-2023 годы - 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара).

3.2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций):

на 2021 год - 0,061074 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на 2022 год - 0,061087 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на 2023 год - 0,061101 случая лечения на 1 застрахованное лицо.

3.2.1. В том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2021-2023 годы - 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо.

4. Для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

4.1. За счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики на 2021-2023 годы - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя.

4.2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций):

на 2021 год - 0,165683083 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

на 2022 год - 0,165858 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

на 2023 год - 0,166007845 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе:

4.2.1. По профилю «онкология» на 2021-2023 годы – 0,00949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо.

4.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций (за исключением федеральных медицинских организаций) в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы - 0,00444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности).

5. Медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении на 2021 год - 0,00045 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,000463 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год - 0,000477 случая на 1 застрахованное лицо.

6. Для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021-2023 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, устанавливаются Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования с учетом этапов и уровня оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи на 2021 год (в расчете на 1 застрахованное лицо):

Первый уровень:

для скорой медицинской помощи - 0,271 вызова;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях:

комплексных посещений по профилактическим медицинским осмотрам – 0,1167;

комплексных посещений по диспансеризации – 0,1218;

посещений с иными целями – 1,2401;

обращений по заболеваниям – 1,1859;

посещений в неотложной форме – 0,296;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров – 0,033601 случаев лечения;

для медицинской помощи в условиях стационаров – 0,027574781 случаев госпитализации.

Второй уровень:

для скорой медицинской помощи – 0,019 вызова;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях:

комплексных посещений по профилактическим медицинским осмотрам – 0,0772;

комплексных посещений по диспансеризации – 0,0674;

посещений с иными целями – 0,8555

обращений по заболеваниям – 0,4831;
 посещений в неотложной форме – 0,184;
 для медицинской помощи в условиях дневных стационаров – 0,013871 случаев лечения;
 для медицинской помощи в условиях стационаров – 0,058787444 случаев госпитализации.

Третий уровень:

для медицинской помощи в амбулаторных условиях:
 комплексных посещений по профилактическим медицинским осмотрам – 0,0661;
 комплексных посещений по диспансеризации – 0,0008;
 посещений с иными целями – 0,3844;
 обращений по заболеваниям – 0,1187;
 посещений в неотложной форме – 0,06;
 для медицинской помощи в условиях дневных стационаров – 0,013602 случаев лечения;
 для медицинской помощи в условиях стационаров – 0,079320858 случаев госпитализации.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим, в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи Программой установлены объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

Установленные в Программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

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

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2021 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2765,00 рублей;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 474,1 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений

на дому выездными патронажными бригадами) – 426,2 рублей, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2131,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 582,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 1932,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, - 2221,5 рубля, на 1 посещение с иными целями – 315,4 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования – 684,3 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджета Карачаево-Черкесской Республики – 1374,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1533,7 рублей, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 году:

компьютерной томографии – 3838,5 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 4335,0 рублей;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 694,6 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 954,9 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 10067,6 рубля;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний – 2160,1 рубля;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 595,1 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Карачаево-Черкесской Республики – 14042,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 22562,4 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 86310,4 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 81334,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 36772,1 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 111843,6 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую

помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 37249,7 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), - 2519,8 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют 127098,3 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств бюджета Карачаево-Черкесской Республики на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 6578,9 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2022 и 2023 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 2889,6 рубля, на 2023 год – 3061,8 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2022 год – 493,1 рубля, на 2023 год – 512,8 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), на 2022 год – 443,3 рубля, на 2023 год – 461,0 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2022 год – 2216,5 рубля, на 2023 год – 2305,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 665,00 рублей, на 2023 год - 704,64 рублей, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров в 2022 году – 2019,4 рублей, в 2023 году – 2139,6 рублей, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в

целях выявления онкологических заболеваний, в 2022 году – 2321,4 рубля, в 2023 году – 2459,6 рубля, на 1 посещение с иными целями в 2022 году – 329,5 рубля, в 2023 году – 349,2 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 714,9 рубля, на 2023 год – 757,5 рублей;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджета Карачаево-Черкесской Республики на 2022 год – 1429,8 рубля, на 2023 год -1487,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 1602,7 рубля, на 2023 год – 1698,1 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2022-2023 годах:

компьютерной томографии – 4011,0 рубля на 2022 год, 4249,8 рубля на 2023 год;

магнитно-резонансной томографии – 45230,0 рубля на 2022 год, 4799,7 рубля на 2023 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 725,7 рубля на 2022 год, 767,9 рубля на 2023 год;

эндоскопического диагностического исследования – 997,8 рубля на 2022 год, 1057,2 рубля на 2023 год;

молекулярно-биологического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний –10520,3 рубля на 2022 год, 11146,7 рубля на 2023 год;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2257,2 рубля на 2022 год, 2391,6 рубля на 2023 год;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 621,9 рубля на 2022 год, 658,9 рубля на 2023 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Карачаево-Черкесской Республики на 2022 год – 14603,98 рубля, на 2023 год – 15188,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 22963,4 рубля, на 2023 год – 24130,2 рубля, в том числе:

на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования, на 2022 год – 87802,8 рублей, на 2023 год – 92153,2 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Карачаево-Черкесской Республики на 2022 год - 84587,5 рубля, на 2023 год - 87970,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования, на 2022 год – 37834,8 рубля, на 2023 год – 39901,5 рубля, в том числе: на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 115054,4 рублей, на 2023 год – 121360,5 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 38238,1 рубля, на 2023 год – 40371,8 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), на 2022 год – 2620,6 рубля, на 2023 год – 2725,4 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют, на 2022 год – 131011,3 рубля, на 2023 год – 137479,0 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств бюджета Карачаево-Черкесской Республики на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2022 год – 6841,3 рубля, на 2023 год – 7115,0 рубля.

Нормативы объема патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, проводимые, в том числе в условиях круглосуточного стационара и оплачиваемые в рамках межучрежденческих взаиморасчетов.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются исходя из средних нормативов, предусмотренных разделом VI и настоящим разделом Программы.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной 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 05.05.2012 № 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 бюджета Карачаево-Черкесской Республики установлены с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств Карачаево-

Черкесской Республики, 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 бюджета Карачаево-Черкесской Республики (в расчете на 1 жителя) в 2021 году – 3726,3 рубля, 2022 году – 3875,3 рубля и 2023 году – 4030,3 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2021 году - 13203,4 рубля, в 2022 году – 13833,5 рубля, в 2023 году – 14621,3 рубля.

При установлении в Программе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики.

Средние подушевые нормативы финансирования территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций 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 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный законом Карачаево-Черкесской Республики о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2021 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 1029,90 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - 1631,62 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - 1832,16 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и установленного в настоящем разделе среднего размера их финансового обеспечения.

8. Требования к территориальной программе в части определения порядка, условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи

Программа в части определения порядка и условий оказания медицинской помощи включает:

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) согласно приложению 1 к Программе;

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Карачаево-Черкесской Республики согласно приложению 2 к Программе;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня

жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях согласно приложению 3 к Программе;

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента) согласно приложению 4 к Программе;

порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому согласно приложению 5 к Программе;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы согласно приложению 6 к Программе;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации согласно приложению 7 к Программе;

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 согласно приложению 8 к Программе;

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации согласно приложению 9 к Программе;

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 согласно приложению 10 к Программе;

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 согласно приложению 11 к Программе;

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних согласно приложению 12 к Программе;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы согласно приложению 13 к Программе;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы согласно приложению 14 к Программе;

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 согласно приложению 15 к Программе.

При этом:

сроки ожидания приема 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 онкологические заболевания 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 с момента 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 с момента гистологической верификации опухоли или с момента 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 время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно 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 Программы учитывались:

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

особенности половозрастного состава населения Карачаево-Черкесской Республики;

уровень и структура заболеваемости населения Карачаево-Черкесской Республики, 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 меди-

цинское страхование неработающего 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.

9. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями доступности медицинской помощи являются:

обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами и диспансеризацией населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации в соответствии со значениями показателей и/или результатов, установленных в региональных проектах национальных проектов «Здравоохранение»;

доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам;

доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, в общем количестве записей к врачу;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения);

доля фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов;

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

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, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому;

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 женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием.

Критериями качества медицинской помощи являются:

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

смертность населения, в том числе городского и сельского населения (число умерших на 1000 человек населения);

смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения);

доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте;

материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми);

младенческая смертность, в том числе в городской и сельской местности (на 1000 человек, родившихся живыми);

доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года;

смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 1000 родившихся живыми);

доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет;

смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста);

доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет;

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 заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста;

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 пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением;

доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года;

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

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

доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека;

доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года;

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 общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению;

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, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи;

доля детей, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве детей, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи;

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

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы.

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

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи на соответствующий год не могут отличаться от значений показателей и/или результатов, установленных в региональных проектах национальных проектах «Здравоохранение» и «Демография».

У С Л О В И Я

реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)

В соответствии со статьей 21 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее - Федеральный Закон № 323-ФЗ) при оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и на выбор врача с учетом согласия врача.

Порядок выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках Программы утвержден Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия - его родителями или другими законными представителями) путем обращения в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь.

Для получения первичной 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).

При осуществлении выбора медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, гражданин должен быть ознакомлен с перечнем врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров, с количеством граждан, выбравших указанных медицинских работников, и сведениями о территориях обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому.

Для выбора медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, гражданин лично или через своего представителя обращается в

выбранную им медицинскую организацию с письменным заявлением о выборе медицинской организации (далее - заявление).

После получения заявления медицинская организация, принявшая заявление, в течение двух рабочих дней направляет письмо посредством почтовой связи, электронной связи о подтверждении информации, указанной в заявлении, в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления.

Медицинская организация, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, в течение двух рабочих дней с момента получения письма из медицинской организации, принявшей заявление, направляет соответствующую информацию письмом посредством почтовой связи, электронной связи в медицинскую организацию, принявшую заявление.

В течение двух рабочих дней после подтверждения медицинской организацией, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, информации, указанной в заявлении, руководитель медицинской организации, принявшей заявление, информирует гражданина (его представителя) в письменной или устной форме (лично или посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о принятии гражданина на медицинское обслуживание.

В течение трех рабочих дней после информирования гражданина о принятии его на медицинское обслуживание медицинская организация, принявшая заявление, направляет в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, и в страховую медицинскую организацию, выбранную гражданином, уведомление о принятии гражданина на медицинское обслуживание.

В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации. При выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи граждане дают информированное добровольное согласие на медицинские вмешательства, перечень видов которых утвержден Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.04.2012 № 390н «Об утверждении Перечня определенных видов медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи».

Выбор медицинской организации при оказании скорой медицинской помощи осуществляется гражданином с учетом соблюдения установленных сроков оказания скорой медицинской помощи.

Выбор медицинской организации при оказании специализированной медицинской помощи в плановой форме осуществляется по направлению

на оказание специализированной медицинской помощи выданному лечащим врачом.

В случае, если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

В случае, если гражданин выбирает медицинскую организацию, в которой срок ожидания специализированной медицинской помощи превышает срок ожидания медицинской помощи, установленный Программой, лечащим врачом делается соответствующая отметка в медицинской документации.

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

Руководители медицинских организаций (их структурных подразделений) содействуют выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи согласно статьи 21 Федерального Закона № 323-ФЗ осуществляется:

по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с частью 2 статьи 21 Федерального Закона № 323-ФЗ, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» оказывается первичная доврачебная и первичная врачебная медико-санитарная помощь.

Организация оказания первичной медико-санитарной помощи гражданам в целях приближения к их месту жительства, месту работы или обучения осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях, с учетом положений статьи 21 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ.

Распределение населения по участкам осуществляется руководителями медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан.

Обслуживание населения на участках осуществляется:

фельдшером фельдшерского пункта, фельдшерско-акушерского пункта;

врачом-терапевтом участковым, врачом-терапевтом участковым цехового лечебного участка, медицинской сестрой участковой на терапевтическом (в том числе цеховом) участке;

врачом общей практики (семейным врачом), помощником врача общей практики, медицинской сестрой врача общей практики на участке врача общей практики (семейного врача).

Рекомендуемая численность прикрепленного населения на лечебных участках в соответствии с нормативной штатной численностью медицинского персонала составляет:

на фельдшерском участке - 1300 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше;

на терапевтическом участке - 1700 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (для терапевтического участка, расположенного в сельской местности, - 1300 человек взрослого населения);

на участке врача общей практики - 1200 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше;

на участке семейного врача - 1500 человек взрослого и детского населения;

на комплексном участке - 2000 и более человек взрослого и детского населения.

При оказании медицинской помощи пациентам гарантируется:

соблюдение прав граждан в сфере охраны здоровья и обеспечение связанных с этими правами государственных гарантий;

приоритет интересов пациента при оказании медицинской помощи;

приоритет охраны здоровья детей;

ответственность должностных лиц организаций за обеспечение прав граждан в сфере охраны здоровья;

доступность и качество медицинской помощи;

недопустимость отказа в оказании медицинской помощи;

приоритет профилактики в сфере охраны здоровья;

соблюдение врачебной тайны;

реализация прав на добровольное информированное согласие на медицинское вмешательство и право на отказ от медицинского вмешательства.

Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании предоставленной медицинским работником в доступной

форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство дает один из родителей или иной законный представитель пациента.

При отказе от медицинского вмешательства гражданин, один из родителей или иной законный представитель должен быть проинформирован о возможных последствиях отказа от медицинского вмешательства.

Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или отказ от медицинского вмешательства оформляется в письменной форме, подписывается гражданином, одним из родителей или иным законным представителем, медицинским работником и содержится в медицинской документации пациента.

Порядок дачи и формы информированного добровольного согласия, отказа от проведения медицинского вмешательства и исследований утверждены приказом Минздрава Российской Федерации от 20.12.2012 № 1177н «Об утверждении порядка дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского вмешательства в отношении определенных видов медицинских вмешательств, форм информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и форм отказа от медицинского вмешательства».

При оказании скорой, в том числе специализированной медицинской помощи гарантируется:

оказание скорой медицинской помощи в круглосуточном режиме заболевшим и пострадавшим, находящимся вне медицинских организаций, в амбулаторных и стационарных условиях, при непосредственном обращении граждан за медицинской помощью на станцию (подстанцию, отделение) скорой медицинской помощи, а также при катастрофах и стихийных бедствиях;

полная доступность, оперативность и своевременность оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе, медикаментозное обеспечение на этапе транспортировки при острых, угрожающих жизни состояниях, безопасность лечебно-диагностических мероприятий и транспортировки;

транспортировка в медицинские организации соответствующего профиля при показаниях и возможности оказания в них экстренной помощи,

при острых и угрожающих жизни состояниях - в ближайший стационар с учетом маршрутизации пациентов, определенной Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики. Показания для вызова скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной форме регламентированы порядком оказания скорой медицинской помощи, утвержденным Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.06.2013 № 388н;

медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц,

находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Сведения о пациентах, отказавшихся от госпитализации, а также не нуждающихся в госпитализации, но состояние которых требует динамического наблюдения за течением заболевания, своевременного назначения (коррекции) необходимого обследования и (или) лечения (активное посещение), передаются в поликлинику по месту жительства (прикрепления) пациента в срок не позднее 24 часов.

Скорая специализированная медицинская помощь, в том числе санитарно-авиационная эвакуация, оказывается круглосуточно и безотлагательно всем гражданам, находящимся на лечении в медицинских организациях Карачаево-Черкесской Республики в соответствии с приказами, утвержденными Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

При оказании первичной медико-санитарной (доврачебной, врачебной, специализированной) медицинской помощи в амбулаторных условиях гарантируется:

право на выбор медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи;

первичная медико-санитарная помощь гражданам оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами), фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием по территориально-участковому принципу.

При выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи граждане дают информированное добровольное согласие на медицинские вмешательства, перечень видов которых утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 апреля 2012 г. № 390н «Об утверждении Перечня определенных видов медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи».

При оказании медицинской помощи допускается:

наличие предварительной записи к врачу, что не исключает возможности получения медицинской помощи в день обращения в медицинскую организацию;

наличие очередности на прием к врачу для плановых пациентов;

наличие очередности для плановых пациентов на отдельные диагностические исследования, устанавливаемой администрацией медицинской организации с учетом возможностей диагностических служб, за исключением лиц, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи. В случаях, когда потребность в лабораторно-диагностических методах

исследования и консультациях узких специалистов превышает нормативную нагрузку диагностической службы и специалистов-консультантов, медицинская помощь оказывается в порядке очередности с обязательным ведением листа ожидания и соблюдением сроков ожидания.

При этом:

сроки ожидания приема 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.

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 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.

Оказание пациенту первичной медико-санитарной помощи включает:

- 1) осмотр пациента;

2) постановку предварительного диагноза, составление плана обследования и лечения, постановку клинического диагноза, решение вопроса о трудоспособности и режиме;

3) осуществление необходимых лечебно-диагностических мероприятий непосредственно в кабинете специалиста в соответствии с квалификационными требованиями по каждой специальности;

4) организацию и своевременное осуществление необходимых лечебно - диагностических, профилактических, противоэпидемических и карантинных мероприятий;

5) при наличии медицинских показаний - проведение неотложных мероприятий в объеме первой врачебной помощи, в случае непосредственной угрозы жизни - перевод пациента на следующий этап оказания медицинской помощи;

6) оформление медицинской документации;

7) предоставление пациенту необходимой информации о состоянии его здоровья и разъяснение порядка проведения лечебно-диагностических и профилактических мероприятий;

8) предоставление пациенту необходимых документов, обеспечивающих возможность лечения амбулаторно или на дому, в том числе в условиях стационара на дому (рецепты, справки, листок временной нетрудоспособности, направления на лечебно-диагностические процедуры и иное).

Объем первичной медико-санитарной помощи на дому включает те же мероприятия, за исключением мероприятий, проведение которых возможно только в условиях поликлиники.

Медицинская помощь на дому врачами-специалистами осуществляется после осмотра врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами);

9) первичная медико-санитарная помощь обучающимся в образовательных организациях, реализующих основные образовательные программы (далее – обучающиеся), в экстренной и неотложной форме, в том числе при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, а также мероприятия в рамках профилактики заболеваний, оказывается в кабинетах, здравпунктах, в том числе медицинской организации, на территории обслуживания которой расположена образовательная организация.

10) неотложная медицинская помощь на дому осуществляется в течение не более 2 часов после поступления обращения больного или иного лица об оказании неотложной медицинской помощи на дому или обращения пациента в медицинскую организацию.

Объем диагностических и лечебных мероприятий конкретному пациенту определяется лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями по заболеванию, тяжести его состояния, в соответствии с порядками и стандартами медицинской помощи.

В рамках Программы для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется маршрутизация пациентов, обратившихся в медицинские организации, не оказывающие соответст-

вующие медицинские услуги, путем направления в другие медицинские организации, в соответствии с приказами, утверждаемыми Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики для получения таких медицинских услуг бесплатно.

Оказание специализированной (в том числе высокотехнологичной) медицинской помощи, не оказываемых в медицинских организациях Карачаево-Черкесской Республики осуществляется путем направления в другие медицинские организации, в соответствии с приказами утверждаемыми Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

Оказание пациенту первичной медико-санитарной помощи также включает:

возможность получения экстренной и неотложной медицинской помощи в выходные и праздничные дни, а также в период временного отсутствия специалистов;

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

направление на плановую госпитализацию в соответствии с клиническими показаниями, требующими интенсивной терапии и круглосуточного наблюдения медицинского персонала;

догоспитальное обследование в соответствии со стандартами медицинской помощи и особенностями течения заболевания при плановой госпитализации.

В направлении установленной формы должны содержаться:

цель плановой госпитализации, данные объективного обследования; результаты лабораторных и инструментальных исследований, выполненных на догоспитальном этапе.

Приоритетным направлением оказания амбулаторной помощи является диспансерное наблюдение за гражданами, страдающими отдельными хроническими неинфекционными заболеваниями, являющимися основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации (заболевания системы кровообращения, пищеварения и органов дыхания, цереброваскулярные и злокачественные новообразования, сахарный диабет), а также имеющими основные факторы риска развития таких заболеваний.

Диспансерное наблюдение осуществляется в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.03.2019 года № 173н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми» и нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

Диспансерное наблюдение осуществляют медицинские работники медицинской организации, где гражданин получает первичную медико-санитарную помощь (врач-терапевт, врач-терапевт участковый, врач-терапевт участковый цехового лечебного участка, врач общей практики (семейный врач); врачи-специалисты (по профилю заболевания гражданина); врач (фельдшер) отделения (кабинета) медицинской профилактики

или центра здоровья; фельдшер фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского здравпункта) в случае возложения на него руководителем медицинской организации отдельных функций лечащего врача, в том числе по проведению диспансерного наблюдения, в порядке, установленном Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.03.2012 № 252н «Об утверждении порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты».

Наличие оснований для проведения диспансерного наблюдения, группа диспансерного наблюдения, его длительность, периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций), объем обследования, профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий определяются медицинским работником в соответствии с порядками, стандартами оказания медицинской помощи и клиническими протоколами.

При оказании первичной медико-санитарной помощи специализированной помощи в условиях дневного стационара, в том числе на дому, гарантируется:

направление в дневной стационар с учетом показаний и необходимости проведения лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения.

Длительность ежедневного проведения вышеназванных мероприятий в дневном стационаре составляет от 2 до 4 часов.

Госпитализация в дневной стационар в срок не позднее 10 дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), за исключением оказания вспомогательных репродуктивных технологий.

Дневные стационары могут организовываться в амбулаторно-поликлиническом или больничном учреждении в структуре круглосуточного стационара, стационара на дому.

В условиях дневного стационара оказывается ежедневное наблюдение лечащего врача, диагностика и лечение заболевания, медикаментозная терапия, в том числе с использованием парентеральных путей введения (внутривенные, внутримышечные, подкожные инъекции и иное), лечебные манипуляции и медицинские процедуры по показаниям.

Стационар на дому осуществляет оказание медицинской (диагностической, лечебной и реабилитационной) и медико-социальной помощи на дому больным и инвалидам, а также больным детям, нуждающимся в домашнем уходе.

В стационаре на дому пациентам предоставляются ежедневное наблюдение лечащего врача и медицинской сестры; диагностика и лечение

заболевания; консультации врачей-специалистов по показаниям; обеспечение необходимого объема медицинской помощи конкретному пациенту, определяемого лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями по заболеванию, тяжести его состояния, в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи, возможности посещения пациентом медицинской организации, а также обеспечения родственниками ухода за пациентом в условиях дневного стационара на дому.

Оказание вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) застрахованным лицам осуществляется по направлению комиссии по отбору и направлению пациентов для проведения лечения бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий, создаваемой приказом Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики с учетом выбора пациентами медицинской организации для проведения процедуры ЭКО в соответствии с листом ожидания и порядком оказания медицинской помощи, утверждаемым приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

Электронная версия листа ожидания с указанием очередности и шифра пациента без персональных данных размещается на официальном сайте Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

Информирование граждан о сроках ожидания оказания вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) осуществляется в доступной форме, в том числе с использованием сети Интернет, с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Оказание по медицинским показаниям заместительной почечной терапии методом гемодиализа и перитониального диализа осуществляется в порядке, утверждаемом приказом Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

При оказании специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях гарантируется госпитализация в плановой форме, при необходимости круглосуточного наблюдения врача, госпитального режима и проведения терапии по направлениям лечащего врача в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и с учетом маршрутизации пациентов, определяемой Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

Для получения специализированной медицинской помощи в экстренной или неотложной форме пациент доставляется выездной бригадой скорой медицинской помощи или самостоятельно обращается в медицинскую организацию в соответствии с Правилами осуществления медицинской эвакуации при оказании скорой медицинской помощи, утвержденными Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.06.2013 № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи».

При оказании специализированной медицинской помощи в экстренной форме время от момента доставки пациента выездной бригадой скорой

медицинской помощи в медицинскую организацию или от момента самостоятельного обращения пациента в медицинскую организацию до установления предварительного диагноза не должно превышать 1 час.

В случае отсутствия медицинских показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или отказа пациента от оказания специализированной медицинской помощи в экстренной или неотложной форме врач-специалист медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, оформляет на бланке медицинской организации соответствующее медицинское заключение.

При направлении пациента на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования подтверждение наличия (отсутствия) показаний для оказания высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется принимающей медицинской организацией.

При направлении пациента на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, подтверждение наличия (отсутствия) показаний для оказания высокотехнологичной медицинской помощи обеспечивается комиссией Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики по отбору пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

Основанием для госпитализации пациента в принимающую медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, является решение врачебной комиссии медицинской организации, в которую направлен пациент, по отбору пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи.

Перевод пациента на следующий этап оказания медицинской помощи осуществляется при состояниях, угрожающих жизни, или невозможности оказания медицинской помощи в условиях данной медицинской организации.

При оказании медицинской помощи не подлежат оплате за счет личных средств граждан транспортные услуги 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, или перевода пациента для продолжения стационарного лечения.

По медицинским показаниям транспортировка больных осуществляется в сопровождении медицинского персонала и на специально оборудованном транспорте.

Срок ожидания оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме составляет не более 30 календарных дней с момента вы-

дачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не должны превышать 3 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

Срок ожидания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Очередность на оказание плановой высокотехнологичной медицинской помощи определяется листом ожидания медицинской организации, оказывающей высокотехнологичную медицинскую помощь.

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

Объем диагностических и лечебных мероприятий конкретному пациенту определяется лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями по заболеванию, тяжести его состояния, в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи.

При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям пациенты обеспечиваются медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, в соответствии со стандартами медицинской помощи, утверждаемыми приказами Министерства здравоохранения России. Непосредственное имплантирование медицинских изделий осуществляется после получения добровольного согласия от пациента или его законного представителя на соответствующее медицинское вмешательство.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

При оказании медицинской помощи на основе стандартов в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение пациентов лечебным (диетическим и профилактическим) питанием с учетом стандартных диет и возрастных норм, утверждаемых приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами осуществляется при оказании специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, в рамках Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оказание специализированной медицинской помощи детскому населению в экстренной и неотложной форме осуществляется в медицинских организациях первого уровня, имеющих в своей структуре отделение анестезиологии-реанимации или блок (палату) реанимации и интенсивной терапии и обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение детей.

При наличии медицинских показаний после устранения угрожающих жизни состояний дети переводятся в специализированные отделения медицинских организаций второго и третьего уровня для оказания специализированной медицинской помощи.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь детям в стационарных условиях и условиях дневного стационара оказывается в медицинских организациях третьего уровня врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику, лечение заболеваний и состояний, требующих использования специальных методов и медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Право присутствия при рождении ребенка отцу ребенка или иному члену семьи предоставляется при наличии согласия женщины, с учетом состояния ее здоровья, за исключением случаев оперативного родоразрешения, при наличии в учреждении родовспоможения соответствующих условий (индивидуальных родовых залов) и отсутствии у отца или иного члена семьи инфекционных заболеваний. Реализация такого права осуществляется без взимания платы с отца ребенка или иного члена семьи.

Направление пациентов в медицинские организации других субъектов Российской Федерации, не включенные в перечень, установленный приложением 7 к Программе, осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Организация направления на консультацию или госпитализацию в медицинские организации других субъектов Российской Федерации, клиники научно-исследовательских институтов осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

При оказании медицинской помощи в медицинских организациях, не включенных в перечень, установленный приложением 7 к Программе, расположенных за пределами Карачаево-Черкесской Республики, оплата производится за счет средств ОМС и бюджета Карачаево-Черкесской Республики.

При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях гарантируется:

1. Обследование, динамическое наблюдение больных, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, консультации больных врачом-специалистом по профилю основного заболевания пациента и врачами других специальностей, проведение комплекса мероприятий по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, в том числе на дому.

2. Оказание социально-психологической помощи больным и членам их семей, обучение родственников навыкам ухода за тяжелобольным пациентом.

3. Госпитализация в отделение при наличии боли и/или других тяжелых симптомов, ухудшающих качество жизни больных.

4. Объем диагностических и лечебных мероприятий конкретному пациенту определяется лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями по заболеванию, тяжести его состояния, в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи.

5. Обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями при оказании медицинской помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи в рамках перечней, утвержденных приложением 11 к Программе.

П О Р Я Д О К

реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Карачаево-Черкесской Республики

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру реализации мер социальной поддержки граждан, имеющих право в соответствии с федеральным законодательством на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях республики, участвующих в реализации Программы.

2. Право на внеочередное оказание первичной медико-санитарной помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, имеют:

2.1. В соответствии со статьями 14-19 и 21 Федерального закона от 12.01.95 № 5-ФЗ «О ветеранах»:

инвалиды войны;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий;

военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

нетрудоспособные члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, состоявшие на их иждивении и получающие пенсию по случаю потери кормильца (имеющие право на ее получение).

2.2. В соответствии с Законом Российской Федерации от 15.01.93 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы» граждане, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы.

2.3. В соответствии с Федеральным законом от 09.01.97 № 5-ФЗ «О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудо-

вой Славы» граждане Российской Федерации, удостоенные звания Героя Социалистического Труда или Героя Труда Российской Федерации, и граждане Российской Федерации, награжденные орденом Трудовой Славы трех степеней.

2.4. В соответствии с Федеральным законом от 20.07.2012 № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов» граждане, награжденные нагрудными знаками «Почетный донор СССР», «Почетный донор России».

2.5. В соответствии с Законом Российской Федерации от 15.05.91 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие радиационных катастроф.

2.6. Граждане, признанные пострадавшими от политических репрессий.

2.7. Реабилитированные лица.

2.8. Дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, пребывающие в стационарных учреждениях системы образования, здравоохранения и социальной защиты, а также дети-инвалиды.

3. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, имеют указанные в пункте 2 настоящего Порядка категории граждан при предъявлении документа, подтверждающего принадлежность гражданина к определенной категории в соответствии с федеральным законодательством.

В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, помощь оказывается в порядке очередности поступления обращений.

Финансирование расходов, связанных с внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Направление граждан для внеочередного получения медицинской помощи осуществляется медицинскими организациями по месту жительства или работы граждан, в том числе после выхода на пенсию.

5. В регистратуре, приемном отделении, в отделениях стационара медицинской организации размещается информация о перечне отдельных категорий граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, и порядке его реализации в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы.

6. Граждане, нуждающиеся в амбулаторной медицинской помощи, обращаются в регистратуру территориальной медицинской организации, где амбулаторные карты (форма 025/у-04) маркируются буквой «Л».

Работник регистратуры доставляет медицинскую карту гражданина врачу соответствующей специальности, который организует внеочередной прием.

При необходимости проведения дополнительного медицинского обследования гражданина или лабораторных исследований в амбулаторных условиях организуется внеочередной прием гражданина необходимыми

врачами-специалистами или проведение необходимых лабораторных исследований.

7. В случае необходимости оказания стационарной или медицинской помощи в условиях дневных стационаров врач медицинской организации выдает направление на госпитализацию с пометкой о льготе.

Медицинская организация, оказывающая стационарную медицинскую помощь, организует внеплановую госпитализацию.

8. При отсутствии возможности оказания необходимой медицинской помощи на основании решения клинико-экспертных комиссий республиканских медицинских организаций Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики направляет граждан с медицинским заключением или соответствующие медицинские документы в федеральные учреждения здравоохранения (в соответствии с их профилем) для решения вопроса о внеочередном оказании медицинской помощи.

9. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

Приложение 3 к Программе

П Е Р Е Ч Е Н Ь

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой
ранитидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой
фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
омепразол	капсулы
омепразол	капсулы кишечнорастворимые
омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
омепразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые
эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
эзомепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой
висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мебеверин	капсулы пролонгированного действия
мебеверин	таблетки, покрытые оболочкой
платифиллин	таблетки
дротаверин	раствор для инъекций
дротаверин	таблетки

атропин	капли глазные
атропин	раствор для инъекций
метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
метоклопрамид	раствор для инъекций
метоклопрамид	раствор для приема внутрь
метоклопрамид	таблетки
ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
ондансетрон	сироп
ондансетрон	суппозитории ректальные
ондансетрон	таблетки
ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой
ондансетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
урсодезоксихолевая кислота	капсулы
урсодезоксихолевая кислота	суспензия для приема внутрь
урсодезоксихолевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
фосфолипиды + глицирризиновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
бисакодил	суппозитории ректальные
бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
сеннозиды А и В	таблетки
сеннозиды А и В	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лактолоза	сироп

макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
лоперамид	капсулы
лоперамид	таблетки
лоперамид	таблетки для рассасывания
лоперамид	таблетки жевательные
месалазин	суппозитории ректальные
месалазин	суспензия ректальная
месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
месалазин	таблетки пролонгированного действия
месалазин	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бифидобактерии бифидум	капсулы
бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь
бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь и местного применения
бифидобактерии бифидум	суппозитории вагинальные и ректальные
бифидобактерии бифидум	таблетки
панкреатин	гранулы кишечнорастворимые
панкреатин	капсулы

панкреатин	капсулы кишечнорастворимые
панкреатин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
панкреатин	таблетки, покрытые оболочкой
инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
инсулин гларгин+ликсисенатид	раствор для подкожного введения
инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
инсулин детемир	раствор для подкожного введения
метформин	таблетки
метформин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
метформин	таблетки, покрытые оболочкой
метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
метформин	таблетки пролонгированного действия
метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

глибенкламид	таблетки
гликлазид	таблетки
гликлазид	таблетки пролонгированного действия
гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вилдаглиптин	таблетки
гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ликсисенатид	раствор для подкожного введения
репаглинид	таблетки
эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ретинол	драже
ретинол	капли для приема внутрь и наружного применения
ретинол	капсулы
ретинол	мазь для наружного применения
ретинол	раствор для приема внутрь
ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
альфакальцидол	капли для приема внутрь
альфакальцидол	капсулы
альфакальцидол	раствор для внутривенного введения
альфакальцидол	раствор для приема внутрь (в масле)
кальцитриол	капсулы
колекальциферол	капли для приема внутрь
колекальциферол	раствор для приема внутрь (масляный)
тиамин	раствор для внутримышечного введения
аскорбиновая кислота	драже
аскорбиновая кислота	капли для приема внутрь
аскорбиновая кислота	капсулы пролонгированного действия
аскорбиновая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
аскорбиновая кислота	порошок для приема внутрь

аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
аскорбиновая кислота	таблетки
пиридоксин	раствор для инъекций
кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
кальция глюконат	раствор для инъекций
кальция глюконат	таблетки
кальция глюконат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
кальция глюконат	раствор для внутривенного введения
кальция глюконат	раствор для инфузий
кальция глюконат	таблетки
калия и магния аспарагинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
идрусульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий

себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
миглулат	капсулы
нитизинон	капсулы
сапроптерин	таблетки диспергируемые
тиоктовая кислота	капсулы
тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
тиоктовая кислота	раствор для внутривенного введения
тиоктовая кислота	раствор для инфузий
тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
тиоктовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
варфарин	таблетки
гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
гепарин натрия	раствор для инъекций
эноксапарин натрия	раствор для инъекций
эноксапарин натрия	раствор для подкожного введения
парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
дабигатрана этексилат	капсулы
апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения
транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
апротинин	раствор для внутривенного введения
апротинин	раствор для инфузий
менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
фибриноген + тромбин	губка
антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
симоктоког альфа(фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
фактор свертывания крови VIII	раствор для инфузий (замороженный)
фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
этамзилат	раствор для инъекций
этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения
этамзилат	таблетки
железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
железа (III) гидроксид полимальтозат	раствор для приема внутрь
железа (III) гидроксид полимальтозат	сироп
железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные
железа (III) гидроксид олигоизомальтозад	раствор для внутривенного введения
железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
цианокобаламин	раствор для инъекций
фолиевая кислота	таблетки
фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения

эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
эпозтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
альбумин человека	раствор для инфузий
гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
декстран	раствор для инфузий
желатин	раствор для инфузий
жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
натрия лактат раствор сложный(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	
натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
маннитол	раствор для инфузий
декстроза	раствор для внутривенного введения
декстроза	раствор для инфузий
растворы для перитонеального диализа	
калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
калия хлорид	раствор для внутривенного введения
магния сульфат	раствор для внутривенного введения

магния сульфат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
натрия хлорид	раствор для инфузий
натрия хлорид	раствор для инъекций
натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
дигоксин	раствор для внутривенного введения
дигоксин	таблетки
дигоксин	таблетки (для детей)
прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
прокаинамид	раствор для инъекций
прокаинамид	таблетки
лидокаин	гель для местного применения
лидокаин	капли глазные
лидокаин	раствор для внутривенного введения
лидокаин	раствор для инъекций
лидокаин	спрей для местного и наружного применения
лидокаин	спрей для местного применения дозированный
пропафенон	раствор для внутривенного введения
пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амиодарон	раствор для внутривенного введения
амиодарон	таблетки
лаптаконитина гидробромид	таблетки
добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
добутамин	раствор для инфузий
допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
допамин	раствор для инъекций
норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
фенилэфрин	раствор для инъекций
эпинефрин	раствор для инъекций

левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
изосорбида динитрат	спрей дозированный
изосорбида динитрат	спрей подъязычный дозированный
изосорбида динитрат	таблетки
изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия
изосорбида моонитрат	капсулы
изосорбида моонитрат	капсулы пролонгированного действия
изосорбида моонитрат	капсулы ретард
изосорбида моонитрат	капсулы с пролонгированным высвобождением
изосорбида моонитрат	таблетки
изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия
нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный
нитроглицерин	капсулы подъязычные
нитроглицерин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
нитроглицерин	пленки для наклеивания на десну
алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
алпростадил	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мельдоний	капсулы
мельдоний	раствор для внутривенного и парабульбарного введения
мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения
мельдоний	раствор для инъекций
алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
алпростадил	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

мельдоний	капсулы
мельдоний	раствор для внутривенного и парабульбарного введения
мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения
мельдоний	раствор для инъекций
метилдопа	таблетки
клонидин	раствор для внутривенного введения
клонидин	таблетки
моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
доксазозин	таблетки
доксазозин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
урапидил	капсулы пролонгированного действия
урапидил	раствор для внутривенного введения
амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бозентан	таблетки диспергируемые
бозентан	таблетки, покрытые оболочкой
бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гидрохлортиазид	таблетки
индапамид	капсулы
индапамид	таблетки, покрытые оболочкой
индапамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
индапамид	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
индапамид	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
фуросемид	раствор для инъекций
фуросемид	таблетки
спиронолактон	капсулы

спиронолактон	таблетки
пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения
пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для инъекций
пентоксифиллин	раствор для внутривенного введения
пентоксифиллин	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
пентоксифиллин	раствор для инфузий
пентоксифиллин	раствор для инъекций
пропранолол	таблетки
соталол	таблетки
атенолол	таблетки
атенолол	таблетки, покрытые оболочкой
атенолол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бисопролол	таблетки
бисопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
метопролол	раствор для внутривенного введения
метопролол	таблетки
метопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
метопролол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
метопролол	таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
карведилол	таблетки
карведилол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амлодипин	таблетки
амлодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нимодипин	раствор для инфузий
нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нифедипин	раствор для инфузий
нифедипин	таблетки
нифедипин	таблетки, покрытые оболочкой
нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождением
нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
нифедипин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
нифедипин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
верапамил	раствор для внутривенного введения
верапамил	таблетки, покрытые оболочкой
верапамил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
верапамил	таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой
верапамил	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
каптоприл	таблетки
каптоприл	таблетки, покрытые оболочкой
лизиноприл	таблетки
периндоприл	таблетки
периндоприл	таблетки, диспергируемые в полости рта
периндоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эналаприл	таблетки
лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аторвастатин	капсулы
аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
аторвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фенофибрат	капсулы
фенофибрат	капсулы пролонгированного действия
фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алирокумаб	раствор для подкожного введения

эволокумаб	раствор для подкожного введения
салициловая кислота	мазь для наружного применения
салициловая кислота	раствор для наружного применения (спиртовой)
фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
бетаметазон	крем для наружного применения
бетаметазон	мазь для наружного применения
мометазон	крем для наружного применения
мометазон	мазь для наружного применения
мометазон	порошок для ингаляций дозированных
мометазон	раствор для наружного применения
мометазон	спрей назальный дозированный
хлоргексидин	раствор для местного применения
хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения
хлоргексидин	раствор для наружного применения
хлоргексидин	раствор для наружного применения (спиртовой)
хлоргексидин	спрей для наружного применения (спиртовой)
хлоргексидин	суппозитории вагинальные
хлоргексидин	таблетки вагинальные
повидон-йод	раствор для местного и наружного применения
повидон-йод	раствор для наружного применения
водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
этанол	раствор для наружного применения

этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
дупилумаб	раствор для подкожного введения
пимекролимус	крем для наружного применения
натамицин	суппозитории вагинальные
клотримазол	гель вагинальный
клотримазол	суппозитории вагинальные
клотримазол	таблетки вагинальные
метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
динопростон	гель интрацервикальный
мизопропростол	таблетки
гексопреналин	раствор для внутривенного введения
гексопреналин	таблетки
бромокриптин	таблетки
атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
тестостерон	гель для наружного применения
тестостерон	капсулы
тестостерон	раствор для внутримышечного введения
тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
прогестерон	капсулы
дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
норэтистерон	таблетки
гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
фоллитропин альфа+лутропин	лиофилизат для приготовления раствора

альфа	для подкожного введения
кломифен	таблетки
ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный
ципротерон	таблетки
солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алфузозин	таблетки пролонгированного действия
алфузозин	таблетки пролонгированного действия, по- крытые оболочкой
алфузозин	таблетки с контролируемым высвобожде- нием, покрытые оболочкой
тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонги- рованного действия
тамсулозин	капсулы пролонгированного действия
тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобожд- ением
тамсулозин	таблетки пролонгированного действия, по- крытые пленочной оболочкой
тамсулозин	таблетки с контролируемым высвобожде- нием, покрытые оболочкой
тамсулозин	таблетки с пролонгированным высвобожд- ением, покрытые пленочной оболочкой
финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
соматропин	раствор для подкожного введения
пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
десмопрессин	капли назальные
десмопрессин	спрей назальный дозированный
десмопрессин	таблетки
десмопрессин	таблетки подъязычные
терлипрессин	раствор для внутривенного введения
карбетоцин	раствор для внутривенного введения
карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримы- шечного введения
окситоцин	раствор для внутривенного и внутримы- шечного введения

окситоцин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
окситоцин	раствор для инъекций
окситоцин	раствор для инъекций и местного применения
ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения
октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения
октреотид	раствор для инфузий и подкожного введения
пасиреотид	раствор для подкожного введения
ганиреликс	раствор для подкожного введения
цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
флудрокортизон	таблетки
гидрокортизон	крем для наружного применения
гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
гидрокортизон	мазь глазная
гидрокортизон	мазь для наружного применения
гидрокортизон	раствор для наружного применения
гидрокортизон	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
гидрокортизон	таблетки
гидрокортизон	эмульсия для наружного применения
дексаметазон	имплантат для интравитреального введения
дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
дексаметазон	раствор для инъекций
дексаметазон	таблетки

метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
метилпреднизолон	таблетки
преднизолон	мазь для наружного применения
преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
преднизолон	раствор для инъекций
преднизолон	таблетки
левотироксин натрия	таблетки
тиамазол	таблетки
тиамазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
калия йодид	таблетки
калия йодид	таблетки жевательные
калия йодид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
терипаратид	раствор для подкожного введения
кальцитонин	раствор для инъекций
кальцитонин	спрей назальный дозированный
парикальцитол	капсулы
парикальцитол	раствор для внутривенного введения
цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
доксциклин	капсулы
доксциклин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
доксциклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
доксциклин	таблетки
доксциклин	таблетки диспергируемые
тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
хлорамфеникол	таблетки
хлорамфеникол	таблетки, покрытые оболочкой
хлорамфеникол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
амоксциллин	капсулы

амоксициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
амоксициллин	таблетки
амоксициллин	таблетки диспергируемые
амоксициллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
ампициллин	таблетки
бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций
бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения
бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
феноксиметилпенициллин	таблетки
оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
оксациллин	таблетки

амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
ампициллин+сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
цефалексин	капсулы
цефалексин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инфузий
цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инъекций
цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
цефотаксим	порошок для приготовления раствора для инъекций
цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инфузий
цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций
цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения
цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инфузий
цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций
цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
цефепим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
цефтазидим+[авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
цефтазидим+[тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь
ко-тримоксазол	таблетки
азитромицин	капсулы
азитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)
азитромицин	порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь
азитромицин	таблетки диспергируемые
азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
азитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
джозамицин	таблетки диспергируемые
джозамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
klarитромицин	капсулы
klarитромицин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
klarитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
klarитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой
klarитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
клиндамицин	капсулы
клиндамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
амикацин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
амикацин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
амикацин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
амикацин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
гентамицин	капли глазные
гентамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
гентамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
тобрамицин	капли глазные
тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций
тобрамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
тобрамицин	раствор для ингаляций
гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
левофлоксацин	капли глазные
левофлоксацин	раствор для инфузий
левофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой

левофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ломефлоксацин	капли глазные
ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
моксифлоксацин	капли глазные
моксифлоксацин	раствор для инфузий
моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
офлоксацин	капли глазные
офлоксацин	капли глазные и ушные;
офлоксацин	мазь глазная;
офлоксацин	раствор для инфузий
офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
офлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
ципрофлоксацин	капли глазные
ципрофлоксацин	капли глазные и ушные
ципрофлоксацин	капли ушные
ципрофлоксацин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ципрофлоксацин	мазь глазная
ципрофлоксацин	раствор для инфузий
ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ципрофлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
ванкомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий
телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
метронидазол	раствор для внутривенного введения
метронидазол	раствор для инфузий
метронидазол	таблетки
метронидазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
линезолид	раствор для инфузий
линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фосфомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
нистатин	таблетки, покрытые оболочкой
нистатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
позаконазол	суспензия для приема внутрь
флуконазол	капсулы
флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
флуконазол	раствор для внутривенного введения
флуконазол	раствор для инфузий
флуконазол	таблетки
флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь
аминосалициловая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

аминосалициловая кислота	раствор для инфузий
аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
капреомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
рифабутин	капсулы
рифампицин	капсулы
рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
циклосерин	капсулы
изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения
изониазид	раствор для инъекций
изониазид	раствор для инъекций и ингаляций
изониазид	таблетки
протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
протионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бедаквилин	таблетки
пиразинамид	таблетки
пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой
теризидон	капсулы
тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этамбутол	таблетки
этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой
этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + пиразинамид	таблетки
изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые
изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + этамбутол	таблетки
ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дапсон	таблетки
ацикловир	крем для местного и наружного применения
ацикловир	крем для наружного применения
ацикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

ацикловир	мазь глазная
ацикловир	мазь для местного и наружного применения
ацикловир	мазь для наружного применения
ацикловир	порошок для приготовления раствора для инфузий
ацикловир	таблетки
ацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
атазанавир	капсулы
дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ритонавир	капсулы
ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фосампренавир	суспензия для приема внутрь
фосампренавир	таблетки, покрытые оболочкой
абакавир	раствор для приема внутрь
абакавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
диданозин	капсулы кишечнорастворимые
диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
зидовудин	капсулы
зидовудин	раствор для инфузий
зидовудин	раствор для приема внутрь
зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ламивудин	раствор для приема внутрь
ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ставудин	капсулы
ставудин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фосфазид	таблетки

энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
невирапин	суспензия для приема внутрь
невирапин	таблетки
невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
элсульфавирин	капсулы
этравирин	таблетки
эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
осельтамивир	капсулы
глекапревир+пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дасабувир; омбитас- вир+паритапривир+ритонавир	таблеток набор
рибавирин	капсулы
рибавирин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
рибавирин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
рибавирин	таблетки
симепревир	капсулы
софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абакавир + ламивудин + зидову- дин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь
лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рилпивирин + тенофовир + эмтри- цитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гразопревир+элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
имидазолилэтанамид пентандио- вой кислоты	капсулы
кагоцел	таблетки
маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ралтегравир	таблетки жевательные
ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
умифеновир	капсулы
умифеновир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
анатоксин дифтерийный	

анатоксин дифтерийно-столбнячный	
анатоксин столбнячный	
антитоксин яда гадюки обыкновенной	
сыворотка противоботулиническая	
сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
сыворотка противодифтерийная	
сыворотка противостолбнячная	
иммуноглобулин человека нормальный	
иммуноглобулин антирабический	
иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
иммуноглобулин противостолбнячный человека	
иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	раствор для внутримышечного введения
иммуноглобулин человека противостафилококковый	
паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем и профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий
ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций
мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой
циклофосфамид	таблетки, покрытые сахарной оболочкой
бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
ломустин	капсулы
дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
темозоломид	капсулы
темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
метотрексат	раствор для инъекций
метотрексат	раствор для подкожного введения
метотрексат	таблетки
метотрексат	таблетки, покрытые оболочкой
метотрексат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
меркаптопурин	таблетки
неларабин	раствор для инфузий
флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
фторурацил	раствор для внутрисосудистого введения
фторурацил	раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
цитарабин	раствор для инъекций
винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
винкристин	раствор для внутривенного введения
винорелбин	капсулы
винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
этопозид	капсулы
этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий

паклитаксел	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
даунорубицин	раствор для внутривенного введения
доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
доксорубицин	раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
идарубицин	капсулы
идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
идарубицин	раствор для внутривенного введения
митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения
митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривентрикулярного введения
эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

МИТОМИЦИН	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
МИТОМИЦИН	порошок для приготовления раствора для инъекций
карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
карбоплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения
цисплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
цисплатин	раствор для инъекций
прокарбазин	капсулы
атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ритуксимаб	раствор для подкожного введения
трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
трастузумаб	раствор для подкожного введения
трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
цетуксимаб	раствор для инфузий
элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алектиниб	капсулы
афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дабрафениб	капсулы
дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ибрутиниб	капсулы
иматиниб	капсулы
иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кризотиниб	капсулы
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

ленватиниб	капсулы
нилотиниб	капсулы
нинтеданиб	капсулы мягкие
осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
палбоциклиб	капсулы
регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
руксолитиниб	таблетки
сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сунитиниб	капсулы
траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
церитиниб	капсулы
эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения
бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
висмодегиб	капсулы
гидроксикарбамид	капсулы
иксазомиб	капсулы
иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
митотан	таблетки
третиноин	капсулы

фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
эрибулин	раствор для внутривенного введения
медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения
медроксипрогестерон	таблетки
бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
трипторелин	раствор для подкожного введения
трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
трипторелин	раствор для подкожного введения
тамоксифен	таблетки
тамоксифен	таблетки, покрытые оболочкой

фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флутамид	таблетки
флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
энзалутамид	капсулы
анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абиратерон	таблетки
дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
филграстим	раствор для подкожного введения
эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
интерферон альфа	гель для местного и наружного применения
интерферон альфа	капли назальные
интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
интерферон альфа	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
интерферон альфа	мазь для наружного и местного применения
интерферон альфа	раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
интерферон альфа	раствор для инъекций
интерферон альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
интерферон альфа	раствор для подкожного введения
интерферон альфа	суппозитории ректальные

интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
интерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения
интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные
азоксимера бромид	таблетки
вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
меглюмина акридонacetат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
меглюмина акридонacetат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
тилорон	капсулы
тилорон	таблетки, покрытые оболочкой
тилорон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

абатацепт	раствор для подкожного введения
алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
иммуноглобулин антимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
иммуноглобулин антимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофенолата мофетил	капсулы
микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
финголимод	капсулы
эверолимус	таблетки
эверолимус	таблетки диспергируемые
экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
адалимумаб	раствор для подкожного введения
голимумаб	раствор для подкожного введения
инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
инфликсимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения

этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
этанерцепт	раствор для подкожного введения
базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
нетакимаб	раствор для подкожного введения
сарилумаб	раствор для подкожного введения
секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
секукинумаб	раствор для подкожного введения
тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
устекинумаб	раствор для подкожного введения
такролимус	капсулы
такролимус	капсулы пролонгированного действия
такролимус	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
такролимус	мазь для наружного применения
циклоспорин	капсулы
циклоспорин	капсулы мягкие
циклоспорин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
циклоспорин	раствор для приема внутрь
азатиоприн	таблетки
леналидомид	капсулы
пирфенидон	капсулы
диклофенак	капли глазные
диклофенак	капсулы
диклофенак	капсулы кишечнорастворимые
диклофенак	капсулы с модифицированным высвобождением
диклофенак	раствор для внутримышечного введения

диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
диклофенак	таблетки, покрытые оболочкой
диклофенак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
диклофенак	таблетки пролонгированного действия
диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
диклофенак	таблетки с модифицированным высвобождением
кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
кеторолак	раствор для внутримышечного введения
кеторолак	таблетки
кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой
кеторолак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
ибупрофен	гель для наружного применения
ибупрофен	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
ибупрофен	капсулы
ибупрофен	крем для наружного применения
ибупрофен	мазь для наружного применения
ибупрофен	раствор для внутривенного введения
ибупрофен	суппозитории ректальные
ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей)
ибупрофен	суспензия для приема внутрь
ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой
ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ибупрофен	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
кетопрофен	капсулы

кетопрофен	капсулы пролонгированного действия
кетопрофен	капсулы с модифицированным высвобождением
кетопрофен	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
кетопрофен	раствор для инфузий и внутримышечного введения
кетопрофен	суппозитории ректальные
кетопрофен	суппозитории ректальные (для детей)
кетопрофен	таблетки
кетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кетопрофен	таблетки пролонгированного действия
кетопрофен	таблетки с модифицированным высвобождением
пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
баклофен	раствор для интратекального введения
баклофен	таблетки
тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
тизанидин	таблетки
аллопуринол	таблетки
алендроновая кислота	таблетки
алендроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
золедроновая кислота	раствор для инфузий
деносумаб	раствор для подкожного введения
стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
галотан	жидкость для ингаляций
севофлуран	жидкость для ингаляций
тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
тримеперидин	раствор для инъекций
тримеперидин	таблетки
динитрогена оксид	газ сжатый
кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
пропофол	эмульсия для внутривенного введения
прокаин	раствор для инъекций
бупивакаин	раствор для интратекального введения
бупивакаин	раствор для инъекций
левобупивакаин	раствор для инъекций
ропивакаин	раствор для инъекций
морфин	капсулы пролонгированного действия
морфин	раствор для инъекций
морфин	раствор для подкожного введения
морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
наллоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
фентанил	трансдермальная терапевтическая система
бупренорфин	пластырь трансдермальный

бупренорфин	раствор для инъекций
пропионилфенил-этоксиперидин	таблетки защечные
тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
трамадол	капсулы
трамадол	раствор для инъекций
трамадол	суппозитории ректальные
трамадол	таблетки
трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
ацетилсалициловая кислота	таблетки
ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
парацетамол	раствор для инфузий
парацетамол	сироп
парацетамол	сироп (для детей)
парацетамол	суппозитории ректальные
парацетамол	суппозитории ректальные (для детей)
парацетамол	суспензия для приема внутрь
парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей)
парацетамол	таблетки
парацетамол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бензобарбитал	таблетки
фенобарбитал	таблетки
фенобарбитал	таблетки (для детей)
фенитоин	таблетки
этосуксимид	капсулы
клоназепам	таблетки

карбамазепин	сироп
карбамазепин	таблетки
карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия
вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением
вальпроевая кислота	капли для приема внутрь
вальпроевая кислота	капсулы кишечнорастворимые
вальпроевая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
вальпроевая кислота	раствор для внутривенного введения
вальпроевая кислота	раствор для приема внутрь
вальпроевая кислота	сироп
вальпроевая кислота	сироп (для детей)
вальпроевая кислота	таблетки
вальпроевая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
вальпроевая кислота	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лакосамид	раствор для инфузий
лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий
леветирацетам	раствор для приема внутрь

леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
прегабалин	капсулы
топирамат	капсулы
топирамат	таблетки, покрытые оболочкой
топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
бипериден	таблетки
тригексифенидил	таблетки
леводопа + бенсеразид	капсулы
леводопа + бенсеразид	капсулы с модифицированным высвобождением
леводопа + бенсеразид	высвобождением
леводопа + бенсеразид	таблетки
леводопа + бенсеразид	таблетки диспергируемые
леводопа + карбидопа	таблетки
амантадин	раствор для инфузий
амантадин	таблетки, покрытые оболочкой
амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
прамипексол	таблетки
прамипексол	таблетки пролонгированного действия
левопромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
левопромазин	таблетки, покрытые оболочкой
хлорпромазин	драже
хлорпромазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
хлорпромазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения
трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
перициазин	капсулы
перициазин	раствор для приема внутрь
тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой

тиоридазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
галоперидол	капли для приема внутрь
галоперидол	раствор для внутривенного и
галоперидол	внутримышечного введения
галоперидол	раствор для внутримышечного введения
галоперидол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
галоперидол	таблетки
дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
дроперидол	раствор для инъекций
сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кветиапин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
оланзапин	таблетки
оланзапин	таблетки диспергируемые
оланзапин	таблетки диспергируемые в полости рта
оланзапин	таблетки для рассасывания
оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сульпирид	капсулы
сульпирид	раствор для внутримышечного введения
сульпирид	раствор для приема внутрь
сульпирид	таблетки
сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
карипразин	капсулы
палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
рисперидон	раствор для приема внутрь
рисперидон	таблетки, диспергируемые в полости рта
рисперидон	таблетки для рассасывания
рисперидон	таблетки, покрытые оболочкой
рисперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки
диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
диазепам	таблетки
диазепам	таблетки, покрытые оболочкой
лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
оксазепам	таблетки
оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гидроксизин	раствор для внутримышечного введения
гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
нитразепам	таблетки
зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой
зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амитриптилин	капсулы пролонгированного действия
амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
амитриптилин	раствор для внутримышечного введения
амитриптилин	таблетки
амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой
амитриптилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
имипрамин	драже
имипрамин	раствор для внутримышечного введения
имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кломипрамин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
пароксетин	капли для приема внутрь
пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сертралин	таблетки, покрытые оболочкой
сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флуоксетин	капсулы
флуоксетин	таблетки
агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пипофезин	таблетки
пипофезин	таблетки с модифицированным высвобождением
кофеин	раствор для подкожного введения
кофеин	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
винпоцетин	раствор для внутривенного введения
винпоцетин	раствор для инъекций
винпоцетин	таблетки
винпоцетин	таблетки, покрытые оболочкой
глицин	таблетки защечные
глицин	таблетки подъязычные
метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
пирацетам	капсулы
пирацетам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
пирацетам	раствор для инфузий
пирацетам	раствор для приема внутрь
пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой
пирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
фонтурацетам	таблетки

фонтурацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
церебролизин	раствор для инъекций
цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
цитиколин	раствор для приема внутрь
галантамин	капсулы пролонгированного действия
галантамин	таблетки
галантамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ривастигмин	капсулы
ривастигмин	трансдермальная терапевтическая система
ривастигмин	раствор для приема внутрь
мемантин	капли для приема внутрь
мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения
неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций
неостигмина метилсульфат	таблетки
пиридостигмина бромид	таблетки
холина альфосцерат	капсулы
холина альфосцерат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
холина альфосцерат	раствор для инфузий и внутримышечного введения
холина альфосцерат	раствор для приема внутрь
налтрексон	капсулы
налтрексон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
налтрексон	таблетки
налтрексон	таблетки, покрытые оболочкой
бетагистин	капли для приема внутрь
бетагистин	капсулы
бетагистин	таблетки
диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые

инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
тетрабеназин	таблетки
этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы
этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые оболочкой
этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мефлохин	таблетки
празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мебендазол	таблетки
пирантел	суспензия для приема внутрь
пирантел	таблетки
пирантел	таблетки, покрытые оболочкой
пирантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
левамитозол	таблетки
бензилбензоат	мазь для наружного применения
бензилбензоат	эмульсия для наружного применения
ксилометазолин	гель назальный
ксилометазолин	капли назальные
ксилометазолин	капли назальные (для детей)
ксилометазолин	спрей назальный
ксилометазолин	спрей назальный дозированный
ксилометазолин	спрей назальный дозированный (для детей)
йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения
йод + калия йодид + глицерол	спрей для местного применения
индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный

сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
сальбутамол	активируемый вдохом
сальбутамол	капсулы для ингаляций
сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций
сальбутамол	порошок для ингаляций дозированный
сальбутамол	раствор для ингаляций
сальбутамол	таблетки пролонгированного действия
сальбутамол	покрытые оболочкой
формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
формотерол	капсулы с порошком для ингаляций
формотерол	порошок для ингаляций дозированный
беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор
будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
салметерол + флутиказон	порошок для ингаляций дозированный
вилантерол+умеклинидия бромид	порошок для ингаляций дозированный
гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
ипратропия бромид + фенотерол	раствор для ингаляций
олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом

беклометазон	аэрозоль назальный дозированный
беклометазон	спрей назальный дозированный
беклометазон	суспензия для ингаляций
будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный
будесонид	капли назальные
будесонид	капсулы
будесонид	капсулы кишечнорастворимые
будесонид	порошок для ингаляций дозированный
будесонид	раствор для ингаляций
будесонид	спрей назальный дозированный
будесонид	суспензия для ингаляций дозированная
гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный
ипратропия бромид	раствор для ингаляций
тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
тиотропия бромид	раствор для ингаляций
кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
кромоглициевая кислота	капли глазные
кромоглициевая кислота	капсулы
кромоглициевая кислота	спрей назальный дозированный
аминофиллин	раствор для внутривенного введения
аминофиллин	раствор для внутримышечного введения
аминофиллин	таблетки
бенрализумаб	раствор для подкожного введения
меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
фенспирид	сироп
фенспирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фенспирид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
фенспирид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
амброксол	капсулы пролонгированного действия
амброксол	пастилки

амброксол	раствор для инъекций
амброксол	раствор для внутривенного введения
амброксол	раствор для приема внутрь
амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций
амброксол	сироп
амброксол	таблетки
амброксол	таблетки диспергируемые
амброксол	таблетки для рассасывания
амброксол	таблетки шипучие
ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа
ацетилцистеин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
ацетилцистеин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
ацетилцистеин	раствор для инъекций и ингаляций
ацетилцистеин	раствор для приема внутрь
ацетилцистеин	сироп
ацетилцистеин	таблетки
ацетилцистеин	таблетки шипучие
дорназа альфа	раствор для ингаляций
дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
дифенгидрамин	раствор для внутримышечного введения
дифенгидрамин	таблетки
хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
хлоропирамин	таблетки
цетиризин	капли для приема внутрь
цетиризин	сироп
цетиризин	таблетки, покрытые оболочкой
цетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лоратадин	сироп
лоратадин	суспензия для приема внутрь
лоратадин	таблетки
берактант	суспензия для эндотрахеального введения
порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения

сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения
сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
тетрациклин	мазь глазная
пилокарпин	капли глазные
ацетазоламид	таблетки
дорзоламид	капли глазные
тимолол	гель глазной
тимолол	капли глазные
тафлупрост	капли глазные
бутил аминогидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
тропикамид	капли глазные
оксибупрокаин	капли глазные
флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
гипромеллоза	капли глазные
ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
рифамицин	капли ушные
аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
калий-железо гексацианоферрат	таблетки
кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения и ингаляций
карбоксим	раствор для внутримышечного введения
налоксон	раствор для инъекций
натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
протамина сульфат	раствор для внутривенного введения
протамина сульфат	раствор для инъекций

сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
деферазирокс	таблетки диспергируемые
деферазирокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
комплекс ν -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кальция фолинат	капсулы
кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
кальция фолинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
месна	раствор для внутривенного введения
дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
аминокислоты для парентерального питания	
аминокислоты и их смеси	
кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
натрия амидотризоат	раствор для инъекций
йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения

йогексол	раствор для инъекций
йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения
йомепрол	раствор для инъекций
йопромид	раствор для инъекций
бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
гадобутрол	раствор для внутривенного введения
гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
гадодиамид	раствор для внутривенного введения
гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
гадотеридол	раствор для внутривенного введения
меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
пентатех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
пирфотех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
технеция (^{99m}Tc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
технеция (^{99m}Tc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
стронция хлорид ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения
радия хлорид [^{223}Ra]	раствор для внутривенного введения

П О Р Я Д О К

обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемые в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента)

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации Перечень медицинских изделий, имплантируемые в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента, осуществляется в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р (далее - Перечень).

При оказании медицинской помощи в рамках Программы в случаях типичного течения болезни назначение лекарственных препаратов осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи, исходя из тяжести и характера заболевания.

1. При оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, пациентам гарантируется обеспечение лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями для медицинского применения, включенных в Перечень.

2. При оказании неотложной первичной медико-санитарной помощи гражданам гарантируется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень.

3. При оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях бесплатное лекарственное обеспечение предоставляется гражданам, которым действующим законодательством установлены меры социальной поддержки в части лекарственного обеспечения.

4. При оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с Перечнем. Лечебное питание не предоставляется.

При оказании специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и дневном стационаре, гарантируется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем. Назначение и применение лекарственных препаратов, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии, которое фиксируется в медицинских документах больного и журнале врачебной комиссии. В период нахождения на стационарном лечении больного, имеющего право на социальную поддержку по обеспечению лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения в амбулаторных условиях, не допускается оформление рецептов для получения в аптечной организации лекарственных препаратов на бесплатной основе.

5. При оказании стационарной помощи гарантируется бесплатное обеспечение лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации стандартами медицинской помощи и обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами.

6. При оказании паллиативной помощи гражданам в стационарных условиях гарантируется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем, а также лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации стандартами медицинской помощи.

Назначение и применение лекарственных препаратов, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

Субъектами, обеспечивающими реализацию прав населения по социальной поддержке отдельных категорий граждан по обеспечению лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами питания для детей-инвалидов в Карачаево-Черкесской Республике, являются:

- медицинские организации;
- аптечные организации, имеющие лицензию на фармацевтическую деятельность.

Реестр медицинских организаций, врачей и фельдшеров, имеющих право на оформление рецептов для социальной поддержки отдельных категорий граждан по обеспечению лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения в амбулаторных условиях, ведется Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

Лекарственные препараты для амбулаторного лечения граждан в рамках оказания государственной социальной помощи и граждан, имею-

щих право на получение лекарственных препаратов бесплатно, назначаются непосредственно лечащим врачом, врачом общей практики (семейным врачом), фельдшером, исходя из тяжести и характера заболевания, согласно стандартам оказания медицинской помощи.

Назначение лекарственных препаратов гражданам, имеющим право на льготное обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения для амбулаторного лечения, осуществляется в соответствии с заявками медицинских организаций, сформированными в пределах выделенного финансирования.

Выписывание рецептов на лекарственные препараты для амбулаторного лечения граждан в рамках оказания государственной социальной помощи и граждан, имеющих право на получение лекарственных препаратов осуществляется бесплатно врачами (фельдшерами, ведущими самостоятельный приём).

Лечащим врачом или врачом-специалистом осуществляется по решению врачебной комиссии медицинской организации:

на психотропные вещества Списков II и III - иные лекарственные средства, подлежащие предметно-количественному учету, анаболические стероиды;

на лекарственные препараты, назначаемые лечащим врачом и врачами-специалистами, - одному больному в количестве пяти наименований лекарственных препаратов и более одновременно (в течение одних суток) и свыше десяти наименований в течение одного месяца;

на лекарственные препараты в случаях нетипичного течения болезни - при наличии осложнений основного заболевания и/или сочетанных заболеваний, при назначении опасных комбинаций лекарственных средств, а также при индивидуальной непереносимости.

Лица, имеющие право на социальную поддержку по обеспечению лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения, получают лекарственные препараты и изделия медицинского назначения по рецептурным бланкам установленного образца в прикрепленной аптечной организации, осуществляющей лекарственное обеспечение данной категории населения на территории муниципального образования.

Порядок назначения лекарственных препаратов и оформления рецептурных бланков, в том числе гражданам, имеющим право на социальную поддержку по обеспечению лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и приказами Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

Граждане, страдающие отдельными социально значимыми заболеваниями, обеспечиваются лекарственными препаратами в соответствии с перечнем лекарственных препаратов Программы согласно приложению 3 к Программе.

Участники, ветераны и инвалиды Великой Отечественной войны, граждане старше трудоспособного возраста, относящиеся к маломобильной группе населения, обеспечиваются лекарственными препаратами в со-

ответствии с соглашениями, заключенными между медицинскими, аптечными организациями и учреждениями социального обеспечения. В населенных пунктах, где отсутствуют аптечные организации и отделения социальной защиты, доставка фармацевтической продукции гражданам, относящимся к маломобильной группе населения, осуществляется специалистами участковой службы, фельдшерами фельдшерско-акушерских пунктов, сотрудниками скорой медицинской помощи, сотрудниками мобильных медицинских бригад, волонтерами.

Финансирование мер социальной поддержки отдельных категорий граждан по отпуску лекарственных средств и изделий медицинского назначения осуществляется:

1. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета:

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

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

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных 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 больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации и сформированному в установленном им порядке;

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 6.2 Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2021 году из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и плановый период и предоставляемых:

федеральным органам исполнительной власти на финансовое обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи в подведомственных им медицинских организациях, включенных в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

Министерству здравоохранения Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

2. За счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета:

финансовое обеспечение граждан зарегистрированных в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболева-

ний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

финансовое обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных Перечнем;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

Главным распорядителем средств на осуществление мер социальной поддержки отдельных категорий граждан лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения является Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

П О Р Я Д О К

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

При оказании паллиативной медицинской помощи пациенту предоставляются для использования на дому медицинские изделия, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека. Перечень таких медицинских изделий утвержден постановлением Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 02.04.2019 № 95 «Об обеспечении больных Карачаево-Черкесской Республики, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, в том числе детей, медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи на дому».

Учет пациентов, подбор и выдача пациентам медицинских изделий для использования на дому (далее – медицинские изделия) осуществляется медицинской организацией Карачаево-Черкесской Республики по месту прикрепления гражданина.

Наблюдение за пациентом в домашних условиях осуществляется медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, на основе взаимодействия врачей-терапевтов участковых, врачей педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей), врачей по паллиативной медицинской помощи, иных врачей-специалистов и медицинских работников.

Кратность посещения пациента на дому, состав медицинских работников, клинико-социальные параметры наблюдения устанавливаются врачебной комиссией медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с индивидуальным планом ведения пациента, общим состоянием пациента по основному заболеванию.

В случае возникновения экстренных ситуаций и показаний к переводу пациента из дома для оказания специализированной или паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях транспортировка осуществляется с использованием медицинских изделий, находящихся у пациента, или из стандартного оснащения медицинского транспортного средства бригады скорой медицинской помощи.

При передаче пациенту медицинских изделий, находящихся на балансе уполномоченных медицинских организаций, с пациентом (его представителем) заключается договор безвозмездного пользования имуществом.

Медицинские изделия предоставляются пациенту бесплатно и не подлежат отчуждению в пользу третьих лиц, в том числе продаже или дарению.

Медицинские изделия, относящиеся к особо ценному движимому имуществу, передаются медицинской организацией пациенту в безвозмездное пользование в соответствии постановлением Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 02.04.2019 № 95 «Об обеспечении больных Карачаево-Черкесской Республики, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, в том числе детей, медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи на дому». Принятие решения о плановой, внеплановой замене медицинских изделий, их ремонте, а также проведение ремонта осуществляется уполномоченной медицинской организацией, с которой заключен договор безвозмездного пользования имуществом.

После окончания эксплуатации медицинские изделия в 5-дневный срок возвращаются по акту в медицинскую организацию, с которой заключался договор безвозмездного пользования.

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.01.2019 № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

Приложение 6 к Программе

П Е Р Е Ч Е Н Ь

мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы

В рамках реализации Программы с целью профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни будут осуществляться следующие мероприятия:

1. Проведение школ здоровья в медицинских организациях, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, для пациентов с артериальной гипертонией, диабетом, бронхиальной астмой, остеопорозом, по отказу от курения, санитарно-гигиеническому просвещению по направлению лечащего врача или фельдшера.

2. Проведение диспансеризации определенных групп взрослого населения в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2019 № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

3. Мероприятия по индивидуальной профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

прием с профилактической целью населения в медицинских организациях, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, по направлению врача и при обращении граждан;

профилактическое обследование населения:

в центре здоровья для взрослых РГБЛПУ «Центр медицинской профилактики» измерение роста и веса, тестирование на аппаратно-программном комплексе для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма, скрининг сердца компьютеризированный, экспресс-анализ для определения общего холестерина и глюкозы в крови, комплексная оценка функции дыхательной системы, проверка остроты зрения, рефрактометрия, тонометрия, исследование бинокулярного зрения, определение вида и степени аметропии, наличия астигматизма;

диагностика кариеса зубов, болезней пародонта, некариозных поражений, болезней слизистой оболочки и регистрация стоматологического статуса пациента;

пульсоксиметрия, ангиологический скрининг с автоматическим измерением систолического АД и расчетом лодыжечно-плечевого индекса (выполняется у пациентов старше 30 лет);

биоимпедансометрия;

исследование на наличие наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в биологических средах организма (выполняется при наличии показаний);

анализ котинина и других биологических маркеров в моче и крови (выполняется при наличии показаний);

в центре здоровья для детей (РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница»:

проведение комплексного обследования, включающего измерение роста и веса, тестирование на аппаратно-программном комплексе для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья функциональных и адаптивных резервов организма, определение глюкозы в крови, комплексная, детальная оценка функций дыхательной системы, оценка состояния полости рта.

Приложение 7 к Программе

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

1. Перечень медицинских организаций, финансируемых из бюджетных ассигнований республиканского бюджета

1.	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Карачаево-Черкесская республиканская клиническая больница» (отделение переливания крови, патологоанатомическое отделение, отделение сурдологии)
2.	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция переливания крови»
3.	Республиканское государственное бюджетное учреждение «Бюро судебно-медицинской экспертизы»
4.	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Центр медицинской профилактики» (за исключением Центра здоровья)
5.	Республиканское государственное казенное лечебно-профилактическое учреждение «Психиатрическая больница»
6.	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Психоневрологический диспансер»
7.	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Карачаево-Черкесский республиканский противотуберкулезный диспансер»
8.	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Карачаево-Черкесский республиканский кожно-венерологический диспансер» (за исключением дерматологии)
9.	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Наркологический диспансер»
10.	Республиканское государственное бюджетное учреждение «КЧР-Фармация»
11.	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи»
12.	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская клиническая больница» (койки сестринского ухода)

13.	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесский городской дом ребенка специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»
14.	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Урупская центральная районная больница» (в части видов медицинской помощи, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования)
15.	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная городская и районная больница» (в части видов медицинской помощи, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования)
16.	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малокарачаевская центральная районная больница» (в части видов медицинской помощи, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования)
17.	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабезская центральная районная больница» (в части видов медицинской помощи, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования)
18.	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Адыге-Хабльская центральная районная больница» (в части видов медицинской помощи, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования)
19.	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зеленчукская центральная районная больница» (в части видов медицинской помощи, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования)
20.	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская центральная районная больница» (в части видов медицинской помощи, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования)
21.	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Абазинская центральная районная поликлиника» (в части видов медицинской помощи, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования)
22.	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ногайская центральная районная поликлиника» (в части видов медицинской помощи, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования)
23.	Медицинские организации Карачаево-Черкесской Республики, функционирующие в системе обязательного медицинского страхования (в части оказания медицинской помощи незастрахованному населению)
24.	Медицинские организации, оказывающие скорую и амбулаторную медицинскую помощь по заболеваниям, не входящих в базовую программу ОМС
25.	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Карачаево-Черкесская республиканская инфекционная клиническая больница и Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и ин-

	фекционными заболеваниями» (в части видов медицинской помощи, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования)
26.	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Карачаево-Черкесский республиканский онкологический диспансер им. С.П. Бутова» (в части видов медицинской помощи, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования)
27.	Иные медицинские организации:
27.1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая Кумагорская больница восстановительного лечения», пос. Кумагорск, Минераловодский район
27.2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический противотуберкулезный диспансер», г. Ставрополь
27.3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая психиатрическая больница»
27.4.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Ставропольский краевой госпиталь для ветеранов войн», пос. Горячеводский, город-курорт Пятигорск
27.5.	Федеральное бюджетное государственное учреждение здравоохранения «Центр восстановительного лечения «ЛУЧ», г. Кисловодск
27.6.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на ст. Ростов - Главный ОАО «РЖД» «Центр микрохирургии глаза», г. Ростов-на-Дону
27.7.	Закрытое акционерное общество «Институт клинической реабилитологии», г. Тула
27.8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Астраханская клиническая психиатрическая больница»
27.9.	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория «Глазные протезы», г. Ростов-на-Дону

2. Перечень медицинских организаций, функционирующих в системе обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики и участвующих в реализации Программы

№ п/п	Реестровый номер	Наименование МО, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС на территории КЧР в 2021 году
1	090 001	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская поликлиника»
2	090 002	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Карачаево-Черкесской Республике»
3	090 003	Общество с ограниченной ответственностью «Центр здоровья»
4	090 004	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Карачаево-Черкесский эндокринологический диспансер»

5	090 005	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Карачаево-Черкесский онкологический диспансер имени С.П.Бутова»
6	090 007	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Лечебно-реабилитационный центр»
7	090 008	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Республиканская детская многопрофильная больница»
8	090 009	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Прикубанская центральная районная больница»
9	090 010	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малокарачаевская центральная районная больница»
10	090 011	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная городская и районная больница»
11	090 012	Республиканское государственное автономное учреждение здравоохранения «Зеленчукская районная стоматологическая поликлиника»
12	090 013	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Адыге-Хабльская центральная районная больница»
13	090 014	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Урупская центральная районная больница»
14	090 015	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зеленчукская центральная районная больница»
15	090 016	Республиканское государственное автономное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская районная стоматологическая поликлиника»
16	090 017	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская центральная районная больница»
17	090 022	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская клиническая больница»
18	090 024	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Карачаево-Черкесская республиканская инфекционная клиническая больница и Центр по профилактике и борьбе со СПИДом»
19	090 025	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Карачаево-Черкесская детская инфекционная больница»
20	090 026	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краснокурганская участковая больница имени заслуженного врача РСФСР Х.Ш.Байчорова»
21	090 027	Общество с ограниченной ответственностью «Б.Браун Авитум Руссланд Клиникс»
22	090 028	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказская государственная академия»

23	090 029	Общество с ограниченной ответственностью «Ренессанс»
24	090 030	Республиканское государственное автономное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная стоматологическая поликлиника»
25	090 032	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ногайская центральная районная поликлиника»
26	090 033	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Центр медицинской профилактики» (Центр здоровья)
27	090 034	Закрытое акционерное общество «Санаторий-профилакторий «Солнечный»
28	090 035	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Восход»
29	090 036	Автономная некоммерческая организация «Здоровое сердце»
30	090 039	Автономная некоммерческая медицинская организация «Ставропольский краевой клинический консультативно-диагностический центр»
31	090 040	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Абазинская центральная районная поликлиника»
32	090 042	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр федерального медико-биологического агентства»
33	090 043	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийская медицинская компания»
34	090 044	Общество с ограниченной ответственностью «Пэтскан»
35	090 045	Индивидуальный предприниматель Эркенова Зухра Тохтаровна
36	090 046	Открытое акционерное общество «Хабезский гипсовый завод»
37	090 047	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Ставрополье»
38	090 049	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи»
39	090 050	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Карачаево-Черкесский республиканский кожно-венерологический диспансер»
40	090 158	Общество с ограниченной ответственностью «Эля»
41	090 159	Общество с ограниченной ответственностью «Аристотель»
42	090 161	Общество с ограниченной ответственностью «Флебомед»
43	090 162	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Гемотест»
44	090 163	Общество с ограниченной ответственностью ПЭТ-Технолоджи Диагностика»
45	090 164	Автономная некоммерческая организация «Федерация фитнеса и кинезиотерапии Карачаево-Черкесской Республики»
46	090 165	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»
47	090 167	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Карачаево-Черкесская республиканская клиническая больница»

48	090 168	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Республиканский Перинатальный центр»
49	090 169	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Республиканская стоматологическая поликлиника»
50	090 170	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Карачаево-Черкесский республиканский противотуберкулезный диспансер»
51	090 179	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабезская центральная районная больница»
52	090180	Общество с ограниченной ответственностью «НоваМед»
53	090 190	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Республиканская детская стоматологическая поликлиника»

3.Перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации

№ п/п	Реестровый номер	Наименование МО, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС на территории КЧР в 2021 году
1	090 001	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская поликлиника»
2	090 007	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Лечебно-реабилитационный центр»
3	090 008	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Республиканская детская многопрофильная больница»:
4	090 009	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Прикубанская центральная районная больница»
5	090 010	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малокарачаевская центральная районная больница»
6	090 011	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная городская и районная больница»
7	090 013	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Адыге-Хабльская центральная районная больница»
8	090 014	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Урупская центральная районная больница»
9	090 015	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зеленчукская центральная районная больница»
10	090 017	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская центральная районная больница»

11	090 026	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краснокурганская участковая больница имени заслуженного врача РСФСР Х.Ш.Байчорова»
12	090 032	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ногайская центральная районная поликлиника»
13	090 040	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Абазинская центральная районная поликлиника»
14	090 179	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабезская центральная районная больница»

У С Л О В И Я

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 четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний

В стационарных условиях оказывается бесплатно специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовый период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Больные, роженицы и родильницы обеспечиваются питанием (в том числе лечебным питанием) в соответствии с физиологическими нормами, утвержденными Роспотребнадзором 18.12.2008 «МР 2.3.1.2432-08. Рациональное питание. Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации. Методические рекомендации», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.06.2013 № 395н «Об утверждении норм лечебного питания» за счет средств ОМС, в пределах утвержденных тарифов в системе ОМС и средств бюджетных ассигнований.

При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний, одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется спальное место в одной палате с ребенком и обеспечение питанием в пределах утвержденных тарифов в системе ОМС и средств бюджетных ассигнований. Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

Лицу, находящемуся вместе с ребенком в медицинской организации, выдается листок нетрудоспособности в соответствии с Порядком выдачи листков нетрудоспособности, утвержденным Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.09.2020 № 925н.

В больничных учреждениях больные размещаются в палатах с соблюдением санитарно-гигиенических требований, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2010 № 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

У С Л О В И Я

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

Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) (с числом мест не более двух) осуществляется при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, утвержденных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)». При этом допускается одновременное размещение в маломестной палате (боксе) больных только с одинаковыми нозологиями.

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются:

изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний - предупреждение заражения окружающих;
соблюдение действующих санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах (боксах).

У С Л О В И Я

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

В соответствии со статьей 7 Федерального закона от 21.12.96 № 159-ФЗ «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, а также лицам, из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, предоставляются бесплатное медицинское обслуживание и оперативное лечение в государственных учреждениях здравоохранения, в том числе проведение диспансеризации, оздоровления, регулярных медицинских осмотров.

Медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается в медицинских организациях в соответствии с:

Порядком оказания педиатрической помощи, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 16.04.2012 № 366н;

Порядком диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, утвержденным Приказом Минздрава России от 11.04.2013 № 216н;

Порядком проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, утвержденным приказом Минздрава России от 15.02.2013 № 72н.

Высокотехнологичная и специализированная медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается в соответствии с действующим законодательством.

Медицинская реабилитация детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, организована в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации, утвержденным Приказом Минздрава России от 29.12.2012 № 1705н, оказывается в медицинских организациях республики по территориальному принципу, при наличии показаний - в медицинских организациях третьего уровня.

П О Р Я Д О К

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

Основанием для назначения пациенту диагностических исследований является наличие медицинских показаний к проведению данного вида исследования в соответствии с требованиями действующих порядков оказания медицинской помощи и стандартов оказания медицинской помощи.

Наличие показаний к проведению диагностических исследований пациенту с указанием конкретной медицинской организации, выполняющей требуемый вид исследований, оформляется решением врачебной комиссии с соответствующей записью в медицинской карте стационарного больного.

Сопровождение пациента в медицинскую организацию для выполнения диагностических исследований осуществляется медицинским персоналом учреждения, оказывающего стационарную медицинскую помощь.

В качестве сопровождающих медицинских работников могут быть врачи или средний медицинский персонал.

Транспортировка пациента осуществляется санитарным транспортом из медицинской организации, оказывающей пациенту стационарную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, обеспечивающую проведение требуемого вида диагностического исследования и обратно.

Пациент направляется в медицинскую организацию для проведения диагностических исследований с направлением и выпиской из медицинской карты стационарного больного, содержащей: клинический диагноз, результаты проведенных инструментальных и лабораторных исследований, обоснование необходимости проведения диагностического исследования. Направление должно содержать информацию: о паспортных данных пациента, полисе обязательного медицинского страхования; в случае направления детей - данные свидетельства о рождении, полиса обязательного медицинского страхования, паспортные данные одного из родителей.

При необходимости проведения нетранспортабельному пациенту консультации врачом-специалистом, отсутствующим в штате данной медицинской организации, медицинская организация обеспечивает доставку санитарным транспортом врача-специалиста к пациенту.

У С Л О В И Я

и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних

Диспансеризация взрослого населения (в возрасте от 18 лет и старше) проводится ежегодно в возрастные периоды, предусмотренные порядком проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения, установленном Минздравом России, и включает в себя помимо универсального для всех возрастных групп пациентов набора исследований, методы углубленного обследования, предназначенных для раннего выявления наиболее вероятного для данного возраста и пола хронического неинфекционного заболевания.

Инвалиды Великой Отечественной войны, инвалиды боевых действий, участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста в объеме, соответствующем объему диспансеризации для граждан ближайшей возрастной категории, за исключением исследований, имеющих противопоказания к ежегодному проведению.

Диспансеризация взрослого населения проводится в два этапа.

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

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

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

Страховые медицинские организации содействует привлечению застрахованных лиц к прохождению профилактических мероприятий, в том числе организует их индивидуальное информирование о возможности прохождения профилактических мероприятий в медицинской организации, к которой они прикреплены.

Диспансеризация отдельных категорий граждан, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше (работающих и неработающих граждан, обучающихся в общеобразовательных организациях по очной форме на бюджетной основе), осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Карачаево-Черкесской Республики.

Диспансеризация в рамках реализации программы включает в себя комплекс мероприятий, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации, проводится один раз в три года.

При отсутствии в медицинской организации врачей-специалистов для прохождения диспансеризации населения, консультации врачей-специалистов проводятся с привлечением других медицинских работников в порядке, установленном федеральным законодательством.

При отсутствии возможности проведения лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации для прохождения диспансеризации населения, указанные исследования проводятся в другой медицинской организации в порядке, установленном федеральным законодательством.

Организацию проведения диспансеризации населения на территории Карачаево-Черкесской Республики осуществляет Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних (далее профилактические осмотры) проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних.

Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство.

Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних в соответствии с порядком, установленным Минздравом России.

Сроки проведения диспансеризации отдельных категорий граждан, в том числе взрослого населения в возрасте от 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью – до 25 декабря 2021 года.

Медицинские организации, участвующие в проведении диспансеризации и/или медицинских осмотров детей-сирот, при наличии (установлении) у несовершеннолетнего заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в приоритетном порядке направляют его медицинскую документацию в профильные специализированные медицинские организации для решения вопроса об оказании ему медицинской помощи.

Медицинская организация в приоритетном порядке обеспечивает организацию несовершеннолетнему медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, медицинскую реабилитацию, санаторно-курортное лечение и диспансерное наблюдение.

Приложение 13 к Программе

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

критериев доступности и качества медицинской помощи,
оказываемой в рамках Программы

		2021	2022	2023
Критерии доступности медицинской помощи				
1.	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения,	38,3	39,4	40,2
	включая городское и сельское население),	57,5	57,7	57,9
	в том числе оказывающими медицинскую помощь	21,5	21,7	21,8
	в амбулаторных условиях	17,7	17,9	18,2
	в стационарных условиях	14,0	14,2	14,3
2.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения,	111,9	114,1	118,2
	включая городское и сельское население),	135,0	134,5	134,3
	в том числе оказывающим медицинскую помощь			
	в амбулаторных условиях	48,6	48,8	49,2
	стационарных условиях	44,7	44,9	45,2
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	7,28%	7,3%	7,5%
4.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	3,0%	3,0%	3,0%
5.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами и диспансеризацией населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации в соответствии со значениями показателей и/или результатов, установленных в региональных проектах национальных проектов «Здравоохранение»	53,05%	56,49%	67,23%
6.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	100%	100%	100%
7.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам	51,6%	52,9%	56,3%

8.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам	99,4% 99,6% 99,2%	99,5% 99,7% 99,3%	99,5% 99,7% 99,3%
9.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, в общем количестве записей к врачу	18%	28%	37%
10.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	28%	30%	30%
11.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения.	318,0	317,5	300,0
12.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	17 ед.- 20%	21 ед. – 25,6%	22 ед. – 26,8%
13.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	7.8%	10%	12%
14.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	48%	52%	60%
15.	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	1052	1100	1150
16.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты	2	2	2

	зарегистрированы по месту жительства			
17.	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	0	1	1
18.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	82,0%	85,0%	85%
Критерии качества медицинской помощи				
№ п/п		2021 год	2022 год	2023 год
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных), в том числе	87,0%	87,5%	87,7
	городского населения,	86,5%	87,0%	87,4%
	сельского населения	87,5%	88,0%	88,0%
2.	Смертность населения (число умерших на 1000 человек населения)	8,8	8,6	8,5
	городского населения,	8,8	8,6	8,5
	сельского населения	8,7	8,6	8,5
3.	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	304,0	303,0	300,0
4.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	17%	16%	15%
5.	Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)	16,3	16,5	16,6
6.	Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми) в том числе	5,3	5,2	5,1
	в городской местности	5,9	5,6	5,0
	и сельской местности	6,1	5,9	5,8
7.	Доля умерших в возрасте до года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	2%	2%	1,8%
8.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 1000 родившихся живыми)	7,9	7,7	7,5

9.	Доля умерших в возрасте 0-4 на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет.	10,0%	9,7%	9,0%
10.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	54,3	54,0	53,8
11.	Доля умерших в возрасте 0-17 на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	12,0%	11,8%	11,0%
12.	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	11,6	13,7	15,8
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	55%	58%	60%
14.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	11,7%	11,8%	11,9%
15.	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 %	72,0	76,0	77,0
16.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением	53,8%	54,3%	54,8%
17.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	61,4	61,9	62,4
18.	Доля пациентов со злокачественными но-	88,0	90,0	94,0

	вообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями %			
19.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение %			
20.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека %	50,0	55,0	58,0
21.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года %	1,0	1,0	1,0
22.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда %	26,0	28,0	30,0
23.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению %	35,5	42,5	48,0
24.	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 %	200,0	205,0	11,0
25.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению %	34,0	34,5	35,0
26.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализиро-	34,0	35,0	36,0

	ванных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями %			
27.	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 %	6,8	7,0	7,2
28.	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 %	6,7	6,8	7,0
29.	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи %	100	100	100
30.	Доля детей, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве детей, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи %			
31.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи %	100	100	100
32.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	65,7%	69,7%	73,7%

П О Р Я Д О К

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

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно.

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

Главным критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни состояний.

Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме застрахованным по ОМС лицам, определяются Правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования» и договором на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключенным между страховой медицинской организацией и медицинской организацией.

Порядок возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, медицинским организациям, не участвующим в реализации Программы, устанавливает правила возмещения расходов, связанных с бесплатным оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях и состояниях, обострении хронических заболеваний, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, включенных в базовую программу ОМС.

Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы осуществляется по заявлению медицинской организации, с предъявлением документов, подтверждающих факт оказания медицинской помощи в экстренной форме, в соответствии с действующим законодательством.

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

Время ожидания предоставления плановой медицинской помощи в медицинских организациях Карачаево-Черкесской Республики не должно превышать следующие сроки:

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

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 с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента 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.

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 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.

Плановая госпитализация обеспечивается в соответствии с установленными правилами и условиями договора ОМС с конкретным стационаром после проведения в догоспитальных условиях необходимого минимума диагностических исследований, конкретизации диагноза, формулировки плана лечения и ожидаемых результатов. Время ожидания определяется очередью на плановую госпитализацию, максимальный срок ожидания не может превышать 14 дней с момента записи на очередь, исключая онкологические заболевания или подозрения на них, заболевания с возможным ухудшением состояния здоровья.

1	2	3	4	5	6	7	8
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них	08						
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10						
* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов(строки 06 и 10)							
** без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»							
Справочно		всего (тыс.рублей)	126,70	51978,4	126,70	51978,4	126,70
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций							

Стоимость территориальной программы гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания по 2021 год и по плановый период 2022 и 2023 годов

Наименование медицинской помощи	Коды и условия оказания медицинской помощи	2021 год											Периоды учета расходов на медицинскую помощь (в 1 месяц / застрахованного)	Периоды учета расходов на медицинскую помощь (в 1 месяц / застрахованного)													
		Уменьшенная стоимость территориальной программы																									
		Периоды финансирования затрат на оплату оказания медицинской помощи (ФВЛ)	Периоды финансирования затрат на оплату оказания медицинской помощи (в 1 месяц / застрахованного)	Периоды финансирования затрат на оплату оказания медицинской помощи (в 1 месяц / застрахованного)	Периоды финансирования затрат на оплату оказания медицинской помощи (в 1 месяц / застрахованного)	Периоды финансирования затрат на оплату оказания медицинской помощи (в 1 месяц / застрахованного)	Периоды финансирования затрат на оплату оказания медицинской помощи (в 1 месяц / застрахованного)	Периоды финансирования затрат на оплату оказания медицинской помощи (в 1 месяц / застрахованного)	Периоды финансирования затрат на оплату оказания медицинской помощи (в 1 месяц / застрахованного)	Периоды финансирования затрат на оплату оказания медицинской помощи (в 1 месяц / застрахованного)	Периоды финансирования затрат на оплату оказания медицинской помощи (в 1 месяц / застрахованного)	Периоды финансирования затрат на оплату оказания медицинской помощи (в 1 месяц / застрахованного)			Периоды финансирования затрат на оплату оказания медицинской помощи (в 1 месяц / застрахованного)												
1. Стационарная медицинская помощь	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15												
																0,867	1803,69	2765,8	116,67	801,9	911,7	3831,614	328 965,04	6,63	6,39		
																0,718	0,718	582,5	344,99	1796,7	2 882,79	161116,10	790 142,95	84139,86	0,718	0,718	
																X	X	1 911,5	X	301,4	302,40	X	204 100,54	X	X	0,274	
																X	X	2 221,5	X	422,1	422,10	X	171348,92	X	X	0,261	
																X	X	115,4	X	762,2	762,20	X	320831,47	X	X	2,396	
																X	X	X	X	X	11,08	X	5158,40	X	X	0,028	
																0,028	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
																0,0862	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
																X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16												
																0,54	1287,7	1533,7	1774,98	1741,8	2 139,79	2 164,28	114941,98	1144	1,1877		
																0,144	X	1 181,5	X	108,7	108,70	X	44 592,22	X	X	0,02833	
																X	X	4 315,0	X	51,2	51,20	X	21824,54	X	X	0,01226	
																X	X	0,01188	X	30,5	30,50	X	33023,68	X	X	0,11528	
																X	X	954,9	X	46,9	46,90	X	19 239,88	X	X	0,04913	
																X	X	10 067,6	X	11,9	11,90	X	4481,76	X	X	0,00118	
																X	X	2 168,1	X	30,9	30,90	X	12 676,17	X	X	0,1451	
																X	X	391,1	X	74,0	74,00	X	30 871,17	X	X	0,12441	
																0,004	X	21 464,5	56,17	1 434,9	24 118,40	241 431,0	543 641,30	61 679,80	0,004	0,003168	
X	X	41 540,4	X	681,3	681,30	X	251 554,26	245 379,88	X	0,007219																	
X	X	127 091,3	X	646,9	646,90	X	245 379,88	245 379,88	X	0,00522																	
X	X	34 892,6	1284,14	6 711,3	8 815,44	597983,20	2 741 334,64	315919,26	0,0146	0,01671																	
X	X	109 872,8	X	1 162,8	1 162,80	X	478 682,58	478 682,58	X	0,010276																	
X	X	19 190,7	X	196,8	196,77	X	460 720,90	460 720,90	X	0,003																	
X	X	215,28	X	231,82	231,82	10793,40	X	10793,40	0,0971	X																	
X	X	X	X	149,42	149,42	693464,30	X	693464,30	X	47,528																	
X	X	X	X	X	X	X	46 384,72	46 384,72	X	X																	
X	X	X	X	X	X	13 701,4	5 416 471,28	7151168,88	X	X																	

2021 год																		
стоимость территориальной программы						стоимость корпоративной программы												
Стоимость финансирования затрат на содержание объектов муниципальной собственности (млн руб.)						Стоимость финансирования затрат на содержание объектов муниципальной собственности (млн руб.)												
Нераспределенный остаток на начало периода (млн руб.)			Изменение порывов финансирования (млн руб.)			Нераспределенный остаток на конец периода (млн руб.)			Изменение порывов финансирования (млн руб.)									
за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	иные источники	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	иные источники	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	иные источники	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	иные источники							
12	13	14	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1976,85	289,6	311,23	338,0	595,73	3999,952	5415,10	243,77442	3999,952	0,863	0,29	1944,92	3961,8	122,11	397,9	1,01681	1506,00	344,24599	37954,99
4911,0	664,0	359,26	1943,4	2,48826	94511,73	16416,79	799,23643	94511,73	0,738	2,93	512,80	784,5	374,24	3944,5	2,43824	172185,78	846,92326	181919,64
X	2019,4	X	511,1	511,10	22091,17	X	226,98117	22091,17	X	0,274	X	2119,6	X	386,3	386,30	X	246,51902	240319,02
X	2521,4	X	691,9	691,90	244550,57	X	244,55057	244550,57	X	0,261	X	2459,6	X	641,9	641,90	X	261,32792	261327,92
X	329,5	X	789,2	789,20	32375,09	X	323,7509	32375,09	X	2,995	X	349,2	X	486,3	486,30	X	143,07762	343077,62
441,30	X	12,41	X	12,41	5728,10	X	572,810	5728,10	0,030	X	401,01	X	13,81	X	13,81	6362,10	X	6362,10
2216,39	X	15,98	X	15,98	7366,70	X	736,670	7366,70	0,000	X	2302,20	X	18,44	X	18,44	8441,30	X	8441,30
X	714,9	X	286,1	286,10	182968,08	X	182,96808	182968,08	X	0,54	X	752,5	X	499,1	499,10	X	167,82591	67825,91
147,88	1642,7	285,89	285,2	3,671,89	175946,23	95014,70	175,94623	175946,23	0,144	1,797	1487,00	1696,1	214,13	303,7	3,14933	95002,39	116,34129	134944,49
X	401,0	X	113,60	113,60	46,60236	46,60236	46,60236	46,60236	X	0,2833	X	429,8	X	120,4	120,40	X	49,39193	49391,93
X	452,0	X	51,5	51,50	22,76248	22,76248	22,76248	22,76248	X	0,01225	X	4799,7	X	34,80	34,80	X	24,12164	24121,64
X	752,7	X	641	641,0	14,90031	X	14,90031	14,90031	X	0,1128	X	768,9	X	80,1	80,10	X	36,53167	36531,67
X	997,8	X	49,0	49,00	20101,17	X	2010,117	20101,17	X	0,04913	X	1057,2	X	51,0	51,00	X	21,29104	21291,04
X	10390,1	X	12,3	12,30	3127,90	X	312,790	3127,90	X	0,01184	X	11166,7	X	13,2	13,20	X	5,41506	5415,06
X	2297,2	X	121,0	121,00	112304,94	X	112,30494	112304,94	X	0,01431	X	2391,4	X	34,2	34,20	X	14,02991	14029,91
X	621,9	X	71,4	71,40	31751,90	X	317,5190	31751,90	X	0,12441	X	631,9	X	82,0	82,00	X	11,63992	11639,92
1464,58	2317,3	58,42	1462,5	1,571,82	640,06312	2,697,20	640,06312	640,06312	0,004	0,04322	18162,10	2728,0	64,75	1536,7	1,59745	27947,30	630,48331	63130,41
X	8446,5	X	634,3	634,30	25497,04	X	254,9704	25497,04	X	0,007219	X	9078,2	X	655,2	655,20	X	246,78401	246784,01
X	11011,3	X	681,9	681,90	280557,67	X	280,55767	280557,67	X	0,00336	X	137479,0	X	784,9	784,90	X	303,37956	302399,56
2497,50	39178,0	1335,48	6939,4	8,371,28	244674,34	61497,40	244,67434	244674,34	0,0146	0,17671	87978,90	41399,3	1382,20	7315,7	8,07790	63503,30	1801,13434	346972,54
X	11399,0	X	1197,9	1197,90	491416,31	X	491,41631	491416,31	X	0,01078	X	110490,3	X	1342,8	1342,80	X	518,84657	518846,57
X	40467,0	X	302,8	302,80	81195,45	X	81,19545	81195,45	X	0,005	X	42786,7	X	313,8	313,80	X	87,70760	87707,60
1424,40	X	2411,0	X	2411,00	111266,60	X	111,26660	111266,60	0,092	X	3715,40	X	286,74	X	286,74	115343,90	X	115343,90
X	X	1655,73	X	1655,73	717931,10	X	717,93110	717931,10	X	X	1426,0	X	1426,0	X	1,4260	799188,30	X	799188,30
X	X	X	X	X	4839,60	X	48,3960	4839,60	X	X	X	X	X	X	X	125,70	X	51502,30
X	X	3874,90	13433,5	17308,20	17308,20	5,671,8430	5,671,8430	17308,20	X	X	X	X	4400,30	14421,3	18,45160	1644018,60	5,998,12470	783214,30

П Е Р Е Ч Е Н Ь

ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СОДЕРЖАЩИХ 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

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	Абдоминальная хирургия хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая	174 566

операции

дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки					
дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией					
срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)					
панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка					
субтотальная резекция головки поджелудочной железы					
продольная панкреатоеюностомия					
резекция печени с использованием лапароскопической техники				хирургическое лечение	
резекция одного сегмента печени					
резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом					
резекция печени атипичная					
эмболизация печени с использованием лекарственных средств					
резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой					
Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком			

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	абляция при новообразованиях печени
колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал				колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности			хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевое отверстие полностью лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
ректовагинальный (коловагинальный) свищ			хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевое отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
дивертикулярная болезнь			хирургическое	резекция ободочной кишки, в том	

ободочной кишки, осложненное течение	лечение	числе с ликвидацией свища
мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки,

	илеостомия								
	болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	илеостомия						
	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия								
	резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)								
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	хирургическое лечение						187 556
		гиперальдостеронизм							
		гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)							
		удаление параанглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)							
		эндоскопическое удаление параанглиомы							
		аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом							
		эндоскопическая адреналэктомия с опухолью							
		двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия							
		двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолью							
		аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая							

удаление неорганической
забрюшинной опухоли

Акушерство и гинекология

3.	<p>Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсбилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>	O36.0, O36.1	<p>привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>	133 466
		O28.0	<p>привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>	
	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции</p>	N81, N88.4, N88.1	<p>цистцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p>	
					<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или</p>	

(сакровагинолексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	культы влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)			
	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)			
	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)			
N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культуры влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
4. Хирургическое	D26, D27, D28,	доброкачественная опухоль	удаление опухолей в пределах	202 039

органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D25	шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	лечение	здоровых тканей с использованием лапароскопического и/или комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	140 082
Гастроэнтерология					
5. Поликомпонентная терапия при язвенной колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	140 082
Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением	

с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	156 505
6. Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	Гематология патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	156 505
D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
D69.0	патология гемостаза,	комбинированное комплексное консервативное и	

резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	ное лечение	хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комбинированная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез

E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинирован ное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинирован ное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс- терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическо е лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших	терапевтическо е лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия

трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	466 650
7. Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями			комплексная консервативная терапия, включая эфергентные и афергентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
Детская хирургия в период новорожденности				
8. Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	270 936
9. Комплексное лечение больных тяжелыми распространёнными формами псориаза,	L40.0	Дерматовенерология тяжелые распространённые формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной	105 768

<p>атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита</p>	<p>ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	<p>локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А</p>
<p>L40.1, L40.3</p>	<p>пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	<p>Терапевтическое лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза</p>
<p>L40.5</p>	<p>тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	<p>терапевтическое лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А</p>
<p>L20</p>	<p>тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического</p>	<p>терапевтическое лечение с применением узкополосной средневолновой дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и</p>

	лечения		плазмаферезом	
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	552 974
L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
				Комбустиология
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения	552 974

локализации, в том числе термоингалляционными травмами	T59, T75.4	инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	<p>(ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса;</p> <p>респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностики и лечение осложненных ожоговой болезнью с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p>	I 639 858
<p>II.</p> <p>Комплексное лечение больших с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингалляционными травмами</p>	<p>T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>термические, химические и электрические ожоги I - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции</p>	I 639 858

легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомофльтрации и плазмафереза; диагностики и лечение осложненных ожоговой болезнью с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

Нейрохирургия

12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	169 754	удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухолей с применением интраоперационной навигации удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
		C71.6, C71.7,	внутричерепные	хирургическое	удаление опухолей с применением	

C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	лечение	интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного
C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка			удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутрочерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутрочерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа	C31 C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D76.0, D76.3,	зоинофильная гранулема	хирургическое	эндоскопическое удаление

M85.4, M85.5	кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	лечение	опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
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	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли
Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций
I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотактическое дренирование

и тромболитическим гематом	мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния			
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета 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	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
13. Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	тромбоз церебральных артерий и синусов	I67.6	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов
14. Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворорунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	G91, G93.0, Q03	хирургическое лечение	ликворорунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворорунтирующих систем

15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	239 976
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилोलистезах и спинальных стенозах. Сложные	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоноковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилोलистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонокового диска, связочных элементов сегмента позвончника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвончника, с использованием костной пластики (спондилостеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	305 604
	декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих					

устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	413 741
17. Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухлях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах					
18. Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе	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	Неонатология	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	261 778
				традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	

<p>динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких</p>
<p>19. Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также</p>	<p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы</p> <p>постановка наружного вентрикулярного дренажа</p>
<p>другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плода. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>	<p>комбинированное лечение</p> <p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия открытого артериального</p>
R07	529 128

лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока	
	неинвазивная принудительная вентиляция легких	
	профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы	
	хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	
	индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
	крио- или лазерокоагуляция сетчатки	
	лечение с использованием метода сухой иммерсии	
	Онкология	
20. Видеэндоскопические внутриполостные и видеозндоскопические	хирургическое лечение	122 902
	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	
	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8,	

внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химииоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндолярингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией эндолярингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи
---	--	--

радиочастотная абляция,
криодеструкция, лазерная
абляция, фотодинамическая
терапия опухолей головы и шеи
под ультразвуковой навигацией и
(или) под контролем
компьютерной томографии

C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей	поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей	эндоскопическая комбинированная операция
---	--	--------------------------	--	--	--	---	---	--	---

(электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей)			
эндоскопическая аргонноплазменная коагуляция опухолей	хирургическое лечение	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20
эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухолей эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем			
эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей)			
эндоскопическое электрохирургическое удаление опухолей			
эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей			
эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе			
эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	хирургическое лечение	пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с	

<p>различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг- синдром, рубцовые деформации анастомозов)</p>	<p>первичные и метастатические злокачественные новообразования печени</p>	<p>хирургическое или терапевтическое лечение</p>	<p>лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени</p>
<p>C22, C78.7, C24.0</p>			<p>стентирование желчных протоков под видеозондоскопическим контролем</p>
			<p>внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей</p>
			<p>селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены</p>
			<p>чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации</p>
			<p>биоэлектротерапия</p>
<p>нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков</p>		<p>хирургическое лечение</p>	<p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p>
			<p>стентирование желчных протоков</p>

под рентгеноскопическим контролем			под рентгеноскопическим контролем
	химиоэмболизация печени		
	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока	хирургическое лечение	
злокачественные новообразования общего желчного протока			эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем
			эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеэндоскопическим контролем
			эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
			чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

	контролем		внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков
			чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков

С25	<p>нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>под рентгеноскопическим контролем</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p>
			<p>стентирование при опухолях поджелудочной железы</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока</p>
			<p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p>
			<p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p>
			<p>эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем</p>
			<p>химиоэмболизация головки поджелудочной железы</p>
			<p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы</p>
			<p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы</p> <p>видеоэндоскопическая</p>

С34, С33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0M0)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухолей бронхов
			эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов
			поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей бронхов эндопротезирование бронхов
			эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов
С34, С33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухолей трахеи
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей трахеи
			поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей трахеи
			эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухолей трахеи
	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи
			эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухолей трахеи

эндоскопическая лазерная
реканализация и устранение
дыхательной недостаточности при
стенозирующей опухоли трахеи

эндоскопическое стентирование
трахеи T-образной трубкой

видеоассистированная
лобэктомия, билобэктомия

радиочастотная абляция опухоли
легкого под ультразвуковой
навигацией и (или) под контролем
компьютерной томографии

радиочастотная термоабляция
опухоли под ультразвуковой
навигацией и (или) контролем
компьютерной томографии

видеоассистированное удаление
опухоли средостения

селективная (суперселективная)
эмболизация (химиоэмболизация)
опухолевых сосудов при
местнораспространенных формах
первичных и рецидивных
неорганных опухолей
забрюшинного пространства

радиочастотная абляция опухоли
мягких тканей грудной стенки под
ультразвуковой навигацией (или)
под контролем

хирургическое
лечение

ранние формы
злокачественных опухолей
легкого (I - II стадия)

злокачественные
новообразования легкого
(периферический рак)

хирургическое
лечение

опухоль вилочковой железы (I
- II стадия). Опухоль
переднего, заднего
средостения (начальные
формы). Метастатическое
поражение средостения

хирургическое
лечение

опухоли мягких тканей
грудной стенки

C49.3

C37, C38.3, C38.2,
C38.1

C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	компьютерной томографии
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
C54	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия
C56	злокачественные	хирургическое	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая лапароскопическая аднексэктомия

новообразования яичников I стадии	лечение	или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника		
C51, C52	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища		
C61	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)		
локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии		
локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии

	стадия)		биоэлектротерапия	
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
			селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия	
			видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с	

C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	использованием методики "рука помощи" внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная фотодинамическая терапия Биоэлектротерапия
C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49,	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная

C50, C79.8

новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии				
вертебропластика под лучевым контролем				
селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов				
многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией				
биоэлектротерапия				
энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи		хирургическое лечение		
энуклеация глазного яблока с формированием опорно- двигательной культи имплантатом				
лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами				
лимфаденэктомия шейная				
Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	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, C06.9, 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,		

криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	С10.9, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С12, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73	расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом
		гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
		резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно- пластическим компонентом
		резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой
		резекция губы с микрохирургической пластикой
		гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой
		глоссэктомия с микрохирургической пластикой
		резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невротизмом
		гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва
		лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)		
паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой		
широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)		
гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой		
тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом		
тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом		
резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва		
тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва		
резекция пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная		
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных	хирургическое лечение

новообразований пищевода	<p>одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода</p> <p>удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное</p>		
С16	<p>пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)</p>	хирургическое лечение	<p>реконструкция пищевода-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению</p> <p>реконструкция пищевода-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах</p> <p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка</p> <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной</p>

фотодинамической терапией

циторедуктивная гастрэктомия с
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической химиотерапией

циторедуктивная проксимальная
субтотальная резекция желудка с
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической химиотерапией

циторедуктивная дистальная
субтотальная резекция желудка с
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической химиотерапией

циторедуктивные
комбинированные операции с
радиочастотной термоаблацией
метастатических очагов печени

расширенно-комбинированная
дистальная субтотальная резекция
желудка

расширенно-комбинированная
проксимальная субтотальная
резекция желудка, в том числе с
трансторакальной резекцией
пищевода

расширенно-комбинированная
гастрэктомия, в том числе с
трансторакальной резекцией
пищевода

	расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка			
	расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка			
	резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная пилоросохраняющая резекция желудка			
	удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное			
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
				правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией,

субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной

перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия			
резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией			
местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
		расширенная лимфаденэктомией	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов
			правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
			левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
			резекция прямой кишки с резекцией печени
			резекция прямой кишки с

	расширенной лимфаденэктомией		расширенная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
			расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

	расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции		
	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции		
	изолированная гипертермическая химиоперфузия печени		
	медиаанная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции		
	расширенная правосторонняя гемигепатэктомия		
	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия		
S34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
			расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии,

			циркулярной резекцией трахеи
			радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого
S37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
S38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пролонгированная внутривлевроваляная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия
S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, C79.5, S43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом
			декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
S43, S44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием

	микрохирургической техники		
	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом		
	расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта		
	комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта		
	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)		
	иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексцизией послеоперационного рубца		
S48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
	местнораспространенные	хирургическое	удаление первичных, рецидивных

формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	лечение	и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией
	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники
		отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники

	резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла				
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки		
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т. д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	экстирпация матки с придатками	
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	экстирпация матки с придатками	
			комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников		
			двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия		
			аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальной резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия		

циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия			
циторедуктивные операции с внутривенной гипертермической химиотерапией			
удаление рецидивных опухолей малого таза	хирургическое лечение	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	C53, C54, C56, C57.8
удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия			
ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	хирургическое лечение	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	C60
криодеструкция опухоли предстательной железы	хирургическое лечение	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	C61
забрюшинная лимфаденэктомия	хирургическое лечение	злокачественные новообразования яичка	C62
нефрэктомия с тромбэктомией	хирургическое лечение	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	C64
криодеструкция злокачественных новообразований почки	хирургическое лечение	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	
резекция почки с применением физических методов воздействия			

С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	(радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция) цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
С74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
С78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических

факторов	изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	102 926	
С38, С39	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)
С50		злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями.	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	С22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	С25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями.	

<p>Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>метастатическое поражение костей</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей</p>
<p>S40, S41</p>			
<p>злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства</p>
<p>S48, S49</p>			
<p>злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы</p>
<p>S50, S67, S74, S73</p>			
<p>локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)</p>	<p>локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты</p>
<p>S61</p>			

22.	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высококачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, в том числе у детей</p>	<p>S81 - C90, S91.0, S91.5 - C91.9, S92, S93, S94.0, S94.2 - S94.7, S95, S96.9, 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</p>	<p>острые лейкозы, высококачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p>	140 893
23.	<p>Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях</p>	<p>C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44,</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и</p>	74 799

C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-I), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных	терапевтическое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе

<p>труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>	169 549
<p>Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга</p>	<p>терапевтическое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>	
<p>С81, С82, С83, С84, С85 злокачественные новообразования лимфоидной ткани</p>	<p>терапевтическое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>	
<p>С00 - С14, С15 - С17, С18 - С22, С23 - С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода,</p>	<p>терапевтическое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и</p>	169 549
<p>24. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях</p>		

C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-I), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

С57	<p>злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>
<p>С70, С71, С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4</p>	<p>Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>
<p>С81, С82, С83, С84, С85</p>	<p>злокачественные новообразования лимфоидной ткани</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>
<p>25. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахей, бронхов, легкого, плевры, средостения,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр).</p>
			225 872

злокачественных новообразованиях	С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77	щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
	С51, С52, С53, С54, С55	интразителлиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическо е лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	С56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическо е лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

С57	<p>злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>
<p>С70, С71, С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4</p>	<p>Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>
<p>С81, С82, С83, С84, С85</p>	<p>злокачественные новообразования лимфоидной ткани</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>
<p>26. Реконструктивные операции на</p>	<p>Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, хронический тубоотит, гнойный средний отит.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция анатомических структур и звукопроводящего</p>
	<p>Оториноларингология</p>		<p>118 915</p>

звукопроводящем аппарате среднего уха	Н80.9, Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90 Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
	Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90 адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости
	Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90 адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе,

<p>врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>				70 847
<p>Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции</p>	<p>H81.0, H81.1, H81.2</p>	<p>болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта</p>	<p>хирургическое лечение</p>	
	<p>H81.1, H81.2</p>	<p>доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта</p>	<p>хирургическое лечение</p>	
<p>Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха</p>	<p>J32.3</p>	<p>доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости</p>	<p>хирургическое лечение</p>	
<p>Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи</p>	<p>J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1</p>	<p>стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	

Афония	вмешательства на голосовых складах с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники			
J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
28. Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники	133 702
	Офтальмология		фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	

29.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факосмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	63 231
					синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры	
					подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры	
					вискоканалостомия	
					микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия	
					микроинвазивная хирургия шлеммова канала	
					непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	

<p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
<p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p>	
<p>реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p>	
<p>имплантация антиглаукоматозного дренажа</p>	
<p>модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа</p>	
<p>антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в</p>	<p>Е10.3, Е11.3, Н25.0 - Н25.9, сочетанная патология глаза у взрослых и детей хирургическое лечение</p>
<p>Транспупиллярная, микронивазивная</p>	

энергетическая опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	(хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинолизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксации хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных,	сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
--	--	--	---

эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями				
Реконструктивно- пластические и оптико- реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	эндодиссекторная экстраокулярная миопия иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	хирургическое лечение	
		травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения,		

<p>неудаленным магнитным инородным телом, удаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами</p>		
<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>S43.1, S44.1, S69, S72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p> <p>злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>комбинированное лечение</p> <p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты</p> <p>отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты</p> <p>тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты</p> <p>подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза</p> <p>отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза</p> <p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>

<p>радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>			<p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p>	
<p>ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>Н35.2</p>	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p>	<p>транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции</p> <p>диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки</p> <p>криокоагуляция сетчатки</p>
<p>30. Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного</p>	<p>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,</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>91 940</p>

офтальмологического обследования под общей анестезией	Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	31. Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях,	86 546
Педиатрия								

<p>K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3</p>	<p>тяжелые формы мальабсорбции</p>	<p>терапевтическо е лечение</p>	<p>комплекса методов визуализации</p> <p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации</p>
<p>E75.5</p>	<p>болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики</p>	<p>терапевтическо е лечение</p>	<p>комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани</p>
<p>M34</p>	<p>системный склероз (локальные и распространенные формы)</p>	<p>терапевтическо е лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические,</p>
<p>Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза</p>			

32. Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии
- N04, N07, N25
- 180 802
- ультразвуковые методы
- поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики
- терапевтическое лечение
- нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек
- терапевтическое лечение
- наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений
- полikomпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики
33. Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
- I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3
- 103 045
- полikomпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP),
- терапевтическое лечение
- кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный

<p>(клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью.</p>	<p>состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p>
<p>Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов</p>	<p>терапевтическое лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы</p>
<p>34. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина</p>	<p>Е10, E13, E14, E16.1</p>
<p>диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия).</p>	<p>179 412</p>

Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм

Ревматология

35.	<p>Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями</p>	<p>M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2</p>	<p>впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии</p>	137 968
					<p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную</p>	

томографию), ультразвуковых
методик и магнитно-резонансной
томографии

Сердечно-сосудистая хирургия

- | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------------------------------|--|----------------|
| 36. | <p>Коронарная
реваскуляризация
миокарда с применением
ангиопластики в
сочетании со
стентированием при
ишемической болезни
сердца</p> | <p>I20.0, I21.0, I21.1,
I21.2, I21.3, I21.9,
I22</p> | <p>нестабильная стенокардия,
острый и повторный инфаркт
миокарда (с подъемом
сегмента ST
электрокардиограммы)</p> | <p>хирургическое
лечение</p> | <p>баллонная вазодилатация с
установкой 1 стента в сосуд
(сосуды)</p> | <p>163 507</p> |
| 37. | <p>Коронарная
реваскуляризация
миокарда с применением
ангиопластики в
сочетании со
стентированием при
ишемической болезни
сердца</p> | <p>I20.0, I21.0, I21.1,
I21.2, I21.3, I21.9,
I22</p> | <p>нестабильная стенокардия,
острый и повторный инфаркт
миокарда (с подъемом
сегмента ST
электрокардиограммы)</p> | <p>хирургическое
лечение</p> | <p>баллонная вазодилатация с
установкой 2 стентов в сосуд
(сосуды)</p> | <p>190 322</p> |
| 38. | <p>Коронарная
реваскуляризация
миокарда с применением
ангиопластики в
сочетании со
стентированием при
ишемической болезни
сердца</p> | <p>I20.0, I21.0, I21.1,
I21.2, I21.3, I21.9,
I22</p> | <p>нестабильная стенокардия,
острый и повторный инфаркт
миокарда (с подъемом
сегмента ST
электрокардиограммы)</p> | <p>хирургическое
лечение</p> | <p>баллонная вазодилатация с
установкой 3 стентов в сосуд
(сосуды)</p> | <p>217 100</p> |
| 39. | <p>Коронарная
реваскуляризация
миокарда с применением
ангиопластики со
стентированием при</p> | <p>I20.0, I21.4, I21.9,
I22</p> | <p>нестабильная стенокардия,
острый и повторный инфаркт
миокарда (без подъема
сегмента ST
электрокардиограммы)</p> | <p>хирургическое
лечение</p> | <p>баллонная вазодилатация с
установкой 1 стента в сосуд
(сосуды)</p> | <p>121 748</p> |

ишемической болезни сердца								
40. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики 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 вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	148 617			
41. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики 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 вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	187 359			
42. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды)	158 728			
43. Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	144.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	146 352			

44.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	273 477
45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	214 545
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией I или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	367 300

Торакальная хирургия

47.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение хирургическое лечение	атриосептостомия баллонная ангиопластика	150 900
	Видеоторакокопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакокопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
48.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	263 458
Травматология и ортопедия						
49.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	140 733
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	

Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	М00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, M21.0, M21.4, M21.9, Q72.5, Q72.8, Q74.2, Q74.8, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любая этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств,	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,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной

сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации кости таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами
	M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации
		хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

50.	<p>Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>	<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	хирургическое лечение	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>	285 391
51.	<p>Эндопротезирование суставов конечностей</p>	<p>S72.1, M84.1</p>	<p>неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы</p>	хирургическое лечение	<p>имплантация эндопротеза сустава</p>	147 549
52.	<p>Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных</p>	<p>M16</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	хирургическое лечение	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной</p>	218 223

заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	навигации	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение имплантация специальных компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла
M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
		артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации

имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации				хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	359 775
53. Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана				
54. Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный,	Урология	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретроцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретроцистанастомоз при рецидивных формах уретрогидронефроза уретроилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей	99 098

рецидивирующий

цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии				
пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем				
радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря				
аугментационная цистопластика				
восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута				
уретропластика лоскутом из слизистой рта				
иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)				
лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия				
лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия				
лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия				
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	

	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия							
	лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки							
	лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно мочеточникового сегмента, мочеточника							
	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия							
	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки							
	перкутанная нефролитолаксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии							145 700
	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи							
	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки		хирургическое лечение					
	опухоль почки. Камни почек. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер		хирургическое лечение					
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, S67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7						
55.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	хирургическое лечение	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря				
56.	Реконструктивно-	Q36.9	Челюстно-лицевая хирургия	врожденная полная				128 952

пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	L91, M96, M95.0	односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	лечение хирургическое лечение	хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями
	Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)
	Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно-пластические операции по	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной

устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q18.5, Q18.4	микростомия макростомия	хирургическое лечение хирургическое лечение	раковине участков пластическое устранение микростомы пластическое устранение макростомы
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов
Челюстно-лицевое протезирование	T90.2	последствия переломов черепа	хирургическое	устранение дефектов и

57.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	и костей лицевого скелета	лечение	деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	195 844
Эндокринология					
58.	Терапевтическое лечение сахарного диабета с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	195 844
58.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	107 040
58.	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина	107 040

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансирование которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федерального государственного учреждения и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на финансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	Абдоминальная хирургия	заболевания поджелудочной железы хирургическое лечение	панкреатоудуленальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	211 386
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах воротной вены, стентирование внутривнепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразование печени. Новообразования внутривнепеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразование желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	Хирургическое лечение	эндovasкулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемипепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутривнепеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	хирургическое лечение	
опушение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза		хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом		
недостаточность анального сфинктера		хирургическое лечение	ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма		
Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки		
2. Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	K22.5, K22.2, K22 D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая		270 610
	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганный забрюшинный	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники		

3.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2 новообразование синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP) 896 743
4.	Комплексное лечение фетопатального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фетоморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцовокопчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	Акушерство и гинекология монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс) 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 хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутривутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии 234 222
внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке

<p>Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов</p>	<p>Н80</p> <p>наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс брюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеочника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа</p>
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</p>	<p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, врожденные аномалии (пороки Q56 развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атипичным расположением половых органов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p>
<p>реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</p>	<p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутоотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p>
	<p>женский псевдогермафродитизм неопределенность пола</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа</p>
		<p>комбинированное лечение</p>	<p>хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом</p>

<p>Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения</p>	<p>E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1</p>	<p>задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p> <p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения</p>
<p>Удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей</p>	<p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза</p>	<p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей</p>	<p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза</p>	<p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза</p>
<p>5. Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковым аблацией под контролем и (или) контролем</p>	<p>D25, N80.0</p> <p>множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения</p> <p>миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты</p> <p>O34.1, O34.2, O43.2; O44.0</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)</p> <p>ультразвуковая аблация под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем</p> <p>эндоскопическая окклюзия маточных артерий</p> <p>проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при</p>	<p>182 254</p>

магнитно-резонансной томографии	абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования.	284 436
6. Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9 доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение	хирургическое лечение реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники

7.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3 D61.3	и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста Гематология патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	хирургическое лечение комбинированное лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	341 166
8.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции	D66, D67, D68	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма) пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и	терапевтическое лечение комбинированное лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	579 760

<p>при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше</p>	<p>других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей</p>	<p>на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синоэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)</p>	E75.2	<p>пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов</p>	<p>комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некроеквестрактомию</p>	<p>9. Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию</p>	<p>Дерматовенерология ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания</p>	<p>комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию</p>	155 801
<p>10. Реконструктивно пластические операции на</p>	<p>Детская хирургия в период новорожденности</p>	<p>межишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том</p>	Q41, Q42	<p>врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и</p>	<p>межишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том</p>	379 526			

тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	стеноз толстого кишечника	лечение	числе с лапароскопической ассистенцией
Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное удвоение почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретроилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через

миниллюботомический доступ

Комбустиология

11. Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложеносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	125 717
---	-------------------	---	-----------------------	---	---------

Неврология (нейрореабилитация)

12. Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60-I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	480 326
---	---	--	-------------------------	---	---------

Нейрохирургия

13. Микрохирургические вмешательства с использованием	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8,	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного	310 961
---	--	--	-----------------------	---	---------

<p>операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга</p>	Q85.0	<p>новообразования функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>
<p>функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0</p>	<p>внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга</p>	<p>удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>
<p>функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0</p>	<p>внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволочной и парастволочной локализации</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p>
<p>Микрохирургические вмешательства при</p>	D18.0, Q28.3	<p>кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p>
<p>Микрохирургические вмешательства при</p>	<p>C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p>

злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, а также внутримозжечковой локализации	новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутримозжечковой локализации	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах, зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутрочерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутрочерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа			помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
			эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов

Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
Сложные декомпрессионно - стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и

воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	спондилосинтезом стабилизирующими системами
<p>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</p> <p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>
<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p> <p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1,</p>	<p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>
<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p> <p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1,</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>

Q76.4, Q77, Q76.3

<p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>				<p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>	
<p>Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>невралгии и нейропатии черепных нервов</p>	<p>G50 - G53</p>	<p>интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией</p>	
<p>14. Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга</p>	<p>421 807</p>
	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва</p>	<p>I67.1</p>	<p>пункционная аспирация внутримозговых и внутримозговых гематом с использованием нейронавигации</p>	
	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга</p>	<p>Q28.2, Q28.8</p>	<p>эндодиваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>	
	<p>хирургическое лечение</p>	<p>дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного</p>	<p>I67.8, I72.0, I77.0, I78.0</p>	<p>эндодиваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)</p>	

<p>Имплантирование временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза</p>	<p>мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)</p>	<p>лечение</p>	<p>композиций и микроэмболов</p>
<p>С83.9, С85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8</p>	<p>артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскалярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)</p> <p>эндоскалярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии</p>
<p>G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8</p>	<p>болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом</p> <p>микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>
<p>G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3</p>	<p>спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малонивязивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>

вмешательств и процедур)	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля
G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8			
15. Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоёмких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	хирургическое лечение	деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутоотсплантатами. Имплантация временных	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоёмких имплантатов
эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного			

<p>электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>		<p>инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>	341 316
	<p>G56, G57, T14.4</p>	<p>последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями</p>	<p>хирургическое лечение</p>
	<p>C47, D36.1, D48.2, D48.7</p>	<p>злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений</p>	<p>хирургическое лечение</p>
<p>Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах</p>	<p>G91, G93.0, Q03</p>	<p>врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>
<p>16. Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга,</p>	<p>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,</p>	<p>первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов</p>	<p>лучевое лечение</p>

позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	Q85.0, I67.8	голова. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга	1 132 050
17. Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	1 132 050
	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	ресурсоёмкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	ресурсоёмкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей

167.8, 172.0, 177.0, 178.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротиднокавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
I66	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование
G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферических нервов, включая тесстовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	хирургическое лечение	ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
G31.8, G40.1 - G40.4,	симптоматическая эпилепсия	хирургическое лечение	ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов

Q04.3, Q04.8	(резистентная к лечению лекарственными препаратами)	лечение	стереотаксическая, внутрисерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, нейропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
19. Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	Онкология злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухолей полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микрэндолярингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микрэндолярингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная
			удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего
			234 445

	средостения видеоассистированное				
	удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное				
	резекция верхней челюсти видеоассистированная				
	эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая				
	селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей				
	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли				
C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение			
C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение		видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение		лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов	
				лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка	
C17	локализованные и	хирургическое		гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка	
				лапароскопическая резекция тонкой	

<p>местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки</p>	лечение	кишки лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция
<p>C18.1, C18.2, C18.3, C18.4</p>	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия
<p>C18.5, C18.6</p>	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
<p>C18.7, C19</p>	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
<p>C20, C21</p>	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
<p>C20, C21</p>	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки
<p>C20, C21</p>	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки

	кишки	брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопических технологий		
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
C33, C34	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
	немелкоклеточный ранний	хирургическое	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	эндоскопическое электрохирургическое

центральный рак легкого (Tis-T1N0M0)	лечение	удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
	стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи хирургическое лечение эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
С34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
С37, С38.1, С38.2, С38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия хирургическое лечение видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление

C48.0	формы). Метастатическое поражение средостения	опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
C50.2, C50.3, C50.9	неорганные злокачественные новообразования брюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухолей забрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухолей забрюшинного пространства с парааортальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования молочной железы (Ia, Ib, IIIa стадии)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
C54	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками
C54	злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C64	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия лапароскопическая резекция почки

С64	почки (I - III стадия), нефробластома	лечение	лапароскопическая нефрэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	257 990
	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение		
С66, С65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерэктомия	
	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo))	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
С74	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	
	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли	
20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях			
	С38.4, С38.8, С45.0			
С00.0, С00.1, С00.2, С00.3, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8, С00.9, С01, С02, С03.1, С03.9, С04.0, С04.1, С04.8, С04.9, С05, С06.0, С06.1, С06.2, С06.8, С06.9, С07, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С10.8, С10.9, С11.0,				

C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73	<p>орбиты</p> <p>реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба</p> <p>глотэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция губы с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция глотки с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с</p>
--	--

реконструктивно-пластическим компонентом

резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой

ларингофарингозофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с микрохирургической пластикой

резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией

резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой

резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией

тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой

резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой

лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой

резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой

иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой

удаление внеорганный опухоли с
комбинированной резекцией соседних
органов
удаление внеорганный опухоли с
ангиопластикой
удаление внеорганный опухоли с
пластикой нервов
резекция грушевидного синуса с
реконструктивно-пластическим
компонентом
фарингэктомия комбинированная с
микрососудистой реконструкцией
резекция глотки с микрососудистой
реконструкцией
пластика трахеи биоинженерным
лоскутом
реконструкция и пластика трахеостомы
и фарингостомы с отсроченным
трахеопищеводным шунтированием и
голосовым протезированием
расширенная ларингофарингэктомия с
реконструктивно-пластическим
компонентом и одномоментным
трахеопищеводным шунтированием и
голосовым протезированием
ларингэктомия с пластическим
оформлением трахеостомы
отсроченная микрохирургическая
пластика (все виды)
резекция ротоглотки комбинированная
удаление опухоли головного мозга с
краниоорбитофациальным ростом
удаление опухоли головы и шеи с
интракраниальным ростом

C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутривентрикулярной гипертермической химиотерапией
C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки

	резекция прямой кишки с резекцией легкого			резекция прямой кишки с резекцией легкого
	расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки			расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
	брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара			брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара
	тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря			тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение		сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение		анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение		расширенная резекция поджелудочной железы

		<p>дуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p> <p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотсплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки</p> <p>расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию</p>
S33	опухоль трахеи	хирургическое лечение
S34	опухоль легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение

С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастиальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
С38.4, С38.8, С45, С78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
С39.8, С41.3, С49.3	опухоль грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластики дефекта грудной стенки местными тканями
С40.0, С40.1, С40.2,	первичные злокачественные	хирургическое	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) резекция кости с микрохирургической

<p>S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5</p>	<p>новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей</p>	<p>лечение</p>	<p>реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом резекция кости с реконструктивно- пластическим компонентом резекция лопатки с реконструктивно- пластическим компонентом экстирпация ребра с реконструктивно- пластическим компонентом экстирпация лопатки с реконструктивно- пластическим компонентом экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим</p>
---	--	----------------	---

	компонентом			резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
				удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии
		местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9		злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
		местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
S48		местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой
		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
S49.1, S49.2, S49.3, S49.5, S49.6, S47.1,		первичные злокачественные новообразования мягких тканей	хирургическое	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
				иссечение новообразования мягких

C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	лечение	тканей с микрохирургической пластикой
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично- подлопаточной области комбинированным мышечным трансплантатом
			радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно- подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники
			радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники
			подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом
			подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом
			подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция

<p>молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом</p> <p>мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов</p>		
<p>расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией</p> <p>вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)</p>
<p>удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)</p>
C51		
C52		

C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	удаление опухолей влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеозондоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
			экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной

яичников	флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
C53, C54, C56, C57.8 рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение
C60 злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	резекция полового члена с пластикой
C61 злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическое лечение
C64 локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0) злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования)	хирургическое лечение
C64 локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0) злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки)	хирургическое лечение
C64 злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение
C64 злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение

С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекцией соседних органов цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
С74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxM0))	хирургическое лечение	передняя экзентерация таза лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов
С00, С01, С02, С03, С04, С05, С06, С07, С08, С09, С10, С11, С12, С13, С14, С15.0, С30, С31, С32, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов
С00, С01, С02, С03, С04, С05, С06, С07, С08, С09, С10, С11, С12, С13, С14, С15.0, С30, С31, С32, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	395 393 внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации
С16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
С18, С19, С20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
	метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим

хирургического метода	хирургическим лечением в течение одной	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
С34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (Т3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение
С40, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ib - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Ia-b, III, IV стадии	комбинированное лечение
С48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение
С50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

госпитализации	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	комбинированное лечение	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)
предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	комбинированное лечение	метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	C53
предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	комбинированное лечение	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	C54
послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	комбинированное лечение	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	C56
предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	комбинированное лечение	рецидивы злокачественных новообразований яичников	C62
предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	комбинированное лечение	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинирован-

С64	яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1)	ное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
С64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
С65, С66, С67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
С65, С66, С67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
С00, С01, С02, С03, С04, С05, С09, С10, С11, С30, С31, С41.0, С41.1, С49.0, С69.2, С69.4, С69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях
С71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях

S22, S34, S38, S48.0, S52, S53.9, S56, S61, S62, S64, S67.8, S74
 злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение

комбинированное лечение

комбинированное лечение

опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)

S40, S41, S49

22. Комплексное лечение с первичные хронические лейкозы и терапевтическое комплексная иммунохимиотерапия с 320 531

<p>применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высококачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей</p>	<p>C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1</p>	<p>лимфомы (кроме высококачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)</p>	<p>лечение</p>	<p>поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противотрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками</p> <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противотрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>	<p>236 962</p>
<p>23. Внутритканевая, внутритриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия</p>	<p>C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапевтическое интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутритриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата</p>	<p>236 962</p>
	<p>C51, C52, C53, C54, C55</p>	<p>интразипитальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутритриполостная лучевая терапия.</p> <p>Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата</p>	

С64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
С73	злокачественные новообразования щитовидной железы	радиооблачение остаточной тиреоидной ткани радиоидотерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиоидотерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	С00-С75, С78-С80, С97 злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных	радиоидотерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом радиоидотерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Установка маркеров.

24.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невявленного очага множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия	311 449
25.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	457 261
26.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольдные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли).	Терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противовирусных, противогрибковых, противовирусных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигенотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокодозная	355 090

опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C79; C96.5; C96.6; C96.8; D 46; D 47.4	Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз.	химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противовирусных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакциноterapia дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противовирусных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противовирусных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	I 897 887
27. Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого

<p>пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p>			
<p>экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием резэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием</p>			
<p>резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием</p>			
<p>резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p>			
<p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p>			
<p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>			
<p>реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготвлением стереолитографической модели и пресс- формы</p>	хирургическое лечение	опухоли черепно-челюстной локализации	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69
<p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p>	хирургическое лечение	первичные опухоли длинных костей Ia-6, I Ia-6, IVa, IV6 стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5
<p>резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья</p>			1 018 116

<p>сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p>				
<p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием</p>				
<p>резэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием</p>				
<p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p>				
<p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>				
<p>роботассистированное удаление опухолей головы и шеи</p>				301 930
<p>роботассистированные резекции щитовидной железы</p>				
<p>роботассистированная тиреоидэктомия</p>				
<p>роботассистированная нервосбе- регающая шейная лимфаденэктомия</p>				
<p>роботассистированная шейная лимфаденэктомия</p>				
<p>роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения</p>				
<p>роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа</p>				
<p>роботассистированная эндоларингеальная резекция</p>				
<p>роботассистированное удаление опухоли полости рта</p>				
<p>роботассистированное удаление опухоли</p>				

29. Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники

C06.2, C09.0, C09.1, опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), хирургическое лечение

C09.8, C09.9, C10.0 - рецидив

C10.4, C11.0 - C11.3,

C11.8, C11.9, C12,

C13.0 - C13.2, C13.8,

C13.9, C14.0 - C14.2,

C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3,

C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3,

C32.8,

C32.9

	глотки			роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи		
				роботассистированная парциальная резекция желудка		
				роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка		
				роботассистированная резекция тонкой кишки		
				роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия		
				роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией		
				роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия		
				роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией		
				роботассистированная резекция сигмовидной кишки		
				роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией		
				роботассистированная резекция прямой кишки		
				роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией		
				роботассистированная анатомическая резекция печени		
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение				
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение				
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение				
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение				
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение				
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение				
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение				

			<p>роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>роботассистированная медианная резекция печени</p> <p>роботассистированная холецистэктомия</p>		
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение			
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
			роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией	роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	

C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки расширенная
			роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого салъника
			роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и

				субтотальная резекция большого сальника			
				радикальная простатэктомия с использованием робототехники	хирургическое лечение		
				роботассистированная тазовая лимфаденэктомия			
				резекция почки с использованием робототехники	хирургическое лечение		
				роботассистированная нефрэктомия			
				роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	хирургическое лечение		
				роботассистированная радикальная цистэктомия	хирургическое лечение		
				роботассистированная атипичная резекция легкого	хирургическое лечение		
30.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям			протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней			2 553 293
		C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0-C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразования почки (T1-3NOMO), локализованные и местнораспространенные формы острого лимфобластного лейкоз у взрослых, в том числе рецидив,				
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)				
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)				
		C62	злокачественные новообразования яичка				
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)				
		C78	метастатическое поражение легкого				
		C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив,		терапевтическое лечение		4 382 835
31.	Иммунотерапия острых лейкозов			иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными			

32.	Нехимioterпевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	болезнь (МОБ), или рефрактерность острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	антителами эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	I 316 375
33.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	Оториноларингология хронический тубоотит хронический средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с салирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканной и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	136 671
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение		
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно пластическое восстановление	J38.6, D14.1, D14.2,	стенотоз гортани. Доброкачественное новообразование гортани.	хирургическое	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях	

функции гортани и трахеи	J38.0	Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	лечение	гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	1 456 419
34. Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1 456 419	
35. Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	Офтальмология	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	101 589	
Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 NO M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза	криодеструкция при новообразованиях глаза	

энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза

эксцентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями

иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза

иридоциклоглосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

иридоциклоглосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза

иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата

орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи

контурная пластика орбиты

эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератокоњунктивальной пластикой

<p>брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p>			122 900
<p>аллолиम्бальная трансплантация</p> <p>вitreктомия с удалением люксированного хрусталика</p> <p>вitreоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом</p> <p>дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой</p> <p>микроинвазивная витректomia, в том числе с лeнсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	<p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит,</p>	<p>H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, 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</p>	
<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>		
<p>имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)</p> <p>иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование</p> <p>пластика полости века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц</p> <p>пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p>			

реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзофией

реконструкция слезоотводящих путей

трансплантация амниотической мембраны

контурная пластика орбиты

энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом

устранение посттравматического птоза верхнего века

дилатация слезных протоков экспандерами

дакриоцистириностомия наружным доступом

вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты

реконструкция передней камеры с передней витректомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы

герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой

герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением

инородного тела из переднего сегмента глаза			
эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза			
пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела			
шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей			
реконструктивная блефаропластика			
рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)			
эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы			
укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании			
автоматизированная послынная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы			
неавтоматизированная послынная кератопластика			
имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы			
эксимерлазерная коррекция			
посттравматического астигматизма			
эксимерлазерная фототерапевтическая			

комбинированное лечение

язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений

H16.0, H17.0 - H17.9,
H18.0 - H18.9

Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

кератэктомия при язвах роговицы экзимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы			
сквозная реконструктивная кератопластика			
сквозная кератопластика			
трансплантация десцеметовой мембраны			
трансплантация амниотической мембраны			
послойная глубокая передняя кератопластика			
кератопротезирование			
кератопластика послойная ротационная или обменная			
кератопластика послойная инвертная			
интенсивное консервативное лечение язвы роговицы			
микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	хирургическое лечение	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненной патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией
реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией			
модифицированная синустрабекулектомия			
эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией			

сетчатки		эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки		исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	
удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки					
транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса					
лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)					
лазерная иридокореопластика					
лазерная витреошвартотомия					
лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры					
лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов					
транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция					147 428
реконструкция передней камеры с ультразвуковой фактоэмulsификацией осложненной катаракты с имплантацией					
37. Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптическая реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8,	хирургическое лечение	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других		

<p>гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, ретинопатия взрослых, диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксации хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями</p>	<p>эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с лентэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы,</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4,</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератококус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы,</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией</p>

<p>переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений</p>	<p>интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
		<p>аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений</p>	<p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p>
		<p>или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>	<p>сквозная лимбокератопластика</p>
		<p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p>	<p>послойная кератопластика</p>
		<p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	<p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктотомией, швартотомией</p>
		<p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p>	<p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктотомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p>
		<p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из сетчатки</p>	<p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p>

витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки

реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры

имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией

пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией

удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

микронвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу

удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы

репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией

контурная пластика орбиты

пластика конъюнктивных сводов

ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

лазерная коррекция (создание

искусственного зрачка) лазерная иридокоореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов			185 614
интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии; внутренняя декомпрессия орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах; костная декомпрессия латеральной стенки орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты; реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	Экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированное лечение	
Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	120 500
Поликомпонентное лечение врожденных аномалий	Педиатрия врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого,	терапевтическое лечение	108 554

<p>(пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p>	<p>лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>
<p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Graber), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>	<p>преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>	<p>комбинированное лечение введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p>
<p>удаление опухоли гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов</p>		

<p>визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной рентгенрадиологические</p>			
<p>удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p>			
<p>Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов</p>	<p>J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, T78.3</p>	<p>бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)</p>	<p>терапевтическое лечение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>
<p>Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных</p>	<p>K50</p>	<p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>171 620</p> <p>поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных</p>

<p>хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>	<p>лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
<p>E74.0</p>	<p>гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>
<p>K51</p>	<p>неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)</p>	<p>терапевтическое лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой</p>

<p>V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9</p>	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии) поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>
<p>K74.6</p>	<p>цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений</p>

<p>Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови</p>	<p>М33, М34.9</p>	<p>дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии) поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, метабозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)</p>
	<p>М30, М31, М32</p>	<p>системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулиты с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии метабозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и</p>

M08	<p>ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>радиоизотопное сканирование поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование</p>	
E84	<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	<p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную</p>

оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических иммунологических и цитологических методов обследования
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий,	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и

<p>стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	<p>стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p>
<p>поликомпонентное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>	<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными</p>	<p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в</p>

<p>метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектrolитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>	<p>стадии почечной недостаточности с использованием цистеаминна и других селективных метаболитических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p>
<p>42. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервных мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p> <p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующей рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS</p>
<p>терапевтическое лечение</p>	<p>229 650</p>
<p>иммуномодулирующее лечение нервно мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)</p>	<p>поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса</p>

- нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса
- комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервномышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования
43. Лечение сахарного диабета у E10.2, E10.3, E10.4, детей с использованием E10.5, E10.6, E10.7, систем непрерывного E10.8, E10.9 введения инсулина с гибридной обратной связью
- сахарный диабет I типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии
- 499 431
- применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом
- применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом

44. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии
- Сердечно-сосудистая хирургия
- ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями
- хирургическое лечение
- 120.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6
- 371 616
- аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения
- аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце
- аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов
- аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмомэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями
45. Эндovasкулярная, хирургическая коррекция нарушенного ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора
- пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами
- хирургическое лечение
- I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6
- 293 586
- эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца
- имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора
- торакокопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца эндovasкулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии
46. Хирургическая и эндovasкулярная коррекция заболеваний магистральных артерий
- врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий
- хирургическое лечение
- I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3
- 335 001

эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и			
магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)			
аневризмотомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансохраняющим кондуитом			
эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	рожденные пороки перегородок, камер сердца и соединенный магистральных сосудов	хирургическое лечение
радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых		Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединенный магистральных сосудов	
реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых			
хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей			
пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение
протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана			
протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца			

47. Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца 420 307

48.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	1 662 027
49.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	481 518
50.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушенного ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1 038 142
51.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	458 227

52.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, 147.0, 147.1, 133.0, 133.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	546 247
53.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	120, 125, 126, 165, 170.0, 170.1, 170.8, 171, 172.0, 172.2, 172.3, 172.8, 173.1, 177.6, 198, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1 135 041
54.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	127.8, 128.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛП с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбозом вен нижних артерий, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	328 326
55.	Модуляция сердечной сократимости	150.0, 142, 142.0, 125.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1 726 526
56.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	148.0, 148.1, 148.2, 148.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, переносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	382 458

57.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространённым инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции	551 814
58.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	9 795 793
59.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	Торакальная хирургия туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакоминопластика перемещение и пластика диафрагмы	201 372
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и	

Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	аллотрансплантатов пластика диафрагмы синтетическими материалами
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стенгирование) трахеи
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стенгирование) трахеи
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукации легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях

Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости

Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоскопическая эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плевроэктомия с декортикацией легкого
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плевроэктомия с декортикацией легкого
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
D15.2	доброкачественные новообразования средостения		

Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости

I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных

Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости

60.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением			
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	свищей	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декорткацией легкого	
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком
J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	пневмонэктомия при резецированном противоположном легком
J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	трансперикардальная окклюзия главного бронха
J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	реампутация культи бронха трансплевральной, а также из контралатерального доступа
J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	трансперикардальная окклюзия главного бронха
J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	реампутация культи бронха трансплевральной, реампутация культи бронха из контралатерального доступа
J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	

279 432

61.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	317 682
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
62.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	Травматология и ортопедия	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	290 223
			деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента,	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики	

спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	спондиллолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		
(спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	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	хирургическое лечение
двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	хирургическое лечение
устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1,	хирургическое лечение
реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1,	хирургическое лечение
реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1,	хирургическое лечение
реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1,	хирургическое лечение
реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1,	хирургическое лечение
реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1,	хирургическое лечение
реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1,	хирургическое лечение

<p>техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>G80.9</p>	<p>суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)</p>	<p>хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77</p>	<p>любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>	<p>корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей</p>
	<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8</p>	<p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p>
			<p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p>

<p>Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения</p>	<p>T92, T93, T95</p>	<p>глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>
<p>свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и преемственной техники</p>				<p>свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и преемственной техники</p>
<p>64. Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7</p>	<p>умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставов поверхностней крупными суставами биологическими и синтетическими материалами</p>
<p>65. Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и</p>	<p>M10, M15, M17, M19, M95.9</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе</p>

системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M87, M88.8, M91.1 деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла
	укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов	эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
	M80, M10, M24.7 деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатým трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
	M17.3, M19.8, M19.9 посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным ауотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
		артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
		имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным ауотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата

Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	внешней фиксации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
М17, M19, M95.9	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	418 004
Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, инфантильный и идиопатический Q87	сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	418 004

<p>позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана</p>	<p>межпозвоночного диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилосинтез), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>			<p>507 673</p>
<p>67. Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью и тромбоцитопатиями</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>D61, D66, D67, D68, C90, M87.0</p> <p>деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза</p>		
<p>68. Резендопротезирование суставов конечностей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0</p> <p>эндопротеза сустава конечности</p>	<p>удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпонитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>	<p>286 896</p>
	<p>хирургическое лечение</p>	<p>износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей</p>	<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации</p>	
	<p>хирургическое лечение</p>	<p>перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза</p>	<p>ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпонитными материалами</p>	

ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами

ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompatными материалами удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными материалами и применением дополнительных средств фиксации

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блокировидного спейсера

удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными материалами и применением дополнительных средств фиксации

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного

хирургическое лечение

глубокая инфекция в области эндопротеза

хирургическое

рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов

69.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	цемент с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	514 250
70.	Трансплантация почки Трансплантация поджелудочной железы	N18.0, N04, T86.1 E10, Q45.0, T86.8	Трансплантация терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки инсулинзависимый сахарный диабет. Агения, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение хирургическое лечение	трансплантация почки трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	991 870
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	

хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	Трансплантация легких	хирургическое лечение	трансплантация легких
эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей			Хирургическое лечение	ортопическая трансплантация сердца
аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	I25.3, I25.5, I42, T86.2	Трансплантация сердца	Хирургическое лечение	ортопическая трансплантация сердца
алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз.	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4,	Трансплантация печени	хирургическое лечение	ортопическая трансплантация печени ортопическая трансплантация правой

71. Трансплантация сердца 1 257 557

C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новооб- разование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрпеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	доли печени ортопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортопическая трансплантация левой доли печени ортопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортопическая трансплантация редуцированной печени	
I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно- легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1 797 532
C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81,	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая	3 391 873
72. Трансплантация сердечно- легочного комплекса			
73. Трансплантация костного мозга аллогенная			

D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломазная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.	предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	2 314 513
74. Трансплантация костного мозга аутологичная	<p>С38.1, С38.2, С40, С41, С47.0, С47.3, С47.4, С47.5, С47.6, С47.8, С47.9, С48.0, С49, С49.5, С52, С56, С62, С64, С65, С66, С68, С71, С74.0, С74.1, С74.9,</p> <p>С76.0, С76.1, С76.2, С76.7, С76.8, С81, С82, С83, С84.0, С84, С85, С90, С91, С92, С93, С94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76,</p> <p>Хирургическое лечение</p> <p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной</p>	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2 314 513

E77, Q45, Q78.2, L90.8	<p>тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли.</p>																		
75.	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)</p>	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	Урология	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктур уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря	доброкачественных поражений радиочастотной абляции мочевого пузыря	плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря	лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря	эндоскопическая пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	хирургическое лечение	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2						142 667

синтетических сложных и сетчатых протезов	мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря		эндопластика устья мочеочника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеочников		
Рецдивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеочника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеочниковый рефлюкс	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	хирургическое лечение	геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	195 620
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеочника	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	хирургическое лечение		
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	C67, C61, C64	хирургическое лечение		284 436
78. Реконструктивно пластические операции при	Челюстно-лицевая хирургия врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	Q36.0	хирургическое лечение	реконструктивная хейлиринопластика	174 603

врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники
	Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
	Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах

S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута реконструктивно-пластическая операция с использованием аутоотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью

				<p>реваскуляризованного лоскута</p> <p>реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью</p> <p>реваскуляризованного лоскута</p>
			хирургическое лечение	<p>посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи</p>
T90.9, T90.8, M96				<p>реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета</p>
	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	<p>реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута</p> <p>реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов</p> <p>реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации</p>
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	<p>реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата</p>
S05, H05.3, H05.4		посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение	<p>опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического</p>

				доступа и костных трансплантатов из теменной кости
				эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение		опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение		пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение		ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение		костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата
				реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью ревааскуляризированного аутотрансплантата
				сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты
				сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение		реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
M19	деформирующий артроз височно-	хирургическое		реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
				эндоскопические и артроскопические

Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	нижнечелюстного сустава	лечение	операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка		хирургическое лечение	мионевропластика	
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы		хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	259 405
Реконструктивно-пластические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области		хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
Реконструктивно-пластические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи		хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
Реконструктивно-пластические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи		хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	
Реконструктивно-пластические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или)		хирургическое лечение	блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	

	ее ветви		пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованным лоскута и (или) эндопротезированием				
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение			удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение			удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутоотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута
					Эндокринология		
80.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная ревааскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение			хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревааскуляризацию артерий нижних конечностей
81.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение			комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний
							комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии

362 393

98 614

инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию
Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с аутоотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек
E05.0, E05.2	E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузного токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием

комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярнобиологических методов диагностики

82.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным хирургическое ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ^{2,3} лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	255 969
-----	--	-----------------	---	--	---------

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях в медицинской организации (при отсутствии в медицинской организации лабораторного 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.

