



ПРАВИТЕЛЬСТВО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «16» июня 2023 г. № 421-пп

г. Магадан

О внесении изменений в постановление Правительства Магаданской области от 29 декабря 2022 г. № 1099-пп

Правительство Магаданской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Магаданской области от 29 декабря 2022 г. № 1099-пп «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» следующие изменения:

в Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной указанным постановлением (далее – Территориальная программа):

- абзац второй пункта 2.6 раздела 2 «Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно» изложить в следующей редакции:

«Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях медицинскими работниками МОГБУЗ «Городская поликлиника» и ГБУЗ «Магаданская областная детская больница». Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно

в стационарных условиях медицинскими работниками ГБУЗ «Магаданская областная детская больница» и филиала «Хасынская районная больница» ГБУЗ «Магаданская областная больница», прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях на койках сестринского ухода следующими учреждениями здравоохранения: ГБУЗ «Магаданский областной диспансер фтизиатрии и инфекционных заболеваний», ГБУЗ «Магаданская областная больница», филиал «Ольская районная больница» ГБУЗ «Магаданская областная больница», филиал «Омсукчанская районная больница» ГБУЗ «Магаданская областная больница», филиал «Северо-Эвенская районная больница» ГБУЗ «Магаданская областная больница», филиал «Среднеканская районная больница» ГБУЗ «Магаданская областная больница», филиал «Сусуманская районная больница» ГБУЗ «Магаданская областная больница», филиал «Тенькинская районная больница» ГБУЗ «Магаданская областная больница», филиал «Хасынская районная больница» ГБУЗ «Магаданская областная больница»»;

- раздел 4 «Территориальная программа обязательного медицинского страхования» изложить в следующей редакции:

«4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования»

4.1. Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее – Территориальная программа ОМС) включает в себя перечень заболеваний и видов медицинской помощи, а также перечень медицинских организаций Магаданской области, финансируемых за счет

средств Территориального фонда обязательного медицинского страхования Магаданской области.

В рамках Территориальной программы ОМС гражданам (застрахованным лицам):

оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной 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 3 Территориальной 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 3 Территориальной программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления – вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального

оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 13 (далее – углубленная диспансеризация).

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

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

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти и имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – единый

портал), сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием единого портала.

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 13 к настоящей Территориальной программе в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет взаимодействие с территориальными фондами обязательного медицинского страхования, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

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

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного

медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), реализация базовой программы обязательного медицинского страхования в 2023 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн рублей при отсутствии у медицинской организации

не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

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

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

Министерство здравоохранения Российской Федерации ежеквартально представляет доклад в Правительство Российской Федерации о результатах проведения анализа расходов медицинских организаций и принятых мерах по устранению причин повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов

на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.

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

В Магаданской области 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.

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

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

Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, приведен в приложении № 11 к настоящей Территориальной программе.

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют 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 и демографической политики Магаданской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.

Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в

рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

4.2. При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

а) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь,

оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

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

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

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

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

- профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации;

- диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

- медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

б) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в

специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 14, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

в) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной

медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно приложению № 14, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи,

оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на

прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

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

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и

диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

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

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

В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и территориальных программ обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом

полимеразной цепной реакции и на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, любым из методов в случае:

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

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

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

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

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

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций

профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.»;

пункт 5.1 раздела 5 «Финансовое обеспечение Территориальной программы» изложить в следующей редакции:

«5.1. За счет средств обязательного медицинского страхования в Территориальной программе ОМС:

- 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 3 Территориальной 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 3 Территориальной программы, в том числе в рамках диспансеризации, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное

наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно и в условиях круглосуточного и дневного стационаров, 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 Территориальной программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (за исключением случаев предоставления лекарственных препаратов, централизованнокупаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации, больным с гепатитом С в сочетании с ВИЧ-инфекцией) в соответствии с клиническими рекомендациями;

проведения углубленной диспансеризации;

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

- в разделе 6 «Средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования»:

пункт 6.2 изложить в следующей редакции:

«6.2. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 2023 год с учетом уровней оказания медицинской помощи составляют:

| № п/п | Медицинская помощь по условиям предоставления | на 1 жителя | на 1 застрахованное лицо |
|--------|--|-------------|--------------------------|
| 1. | Скорая медицинская помощь (вызов), в том числе: | 0,04964 | 0,29 |
| | 1 уровень | 0,04964 | 0,29 |
| | 2 уровень | 0,00000 | 0 |
| | 3 уровень | 0,00000 | 0 |
| 1.1. | для оказания авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации (вызов) | 0,00167 | X |
| | 1 уровень | 0,00167 | X |
| | 2 уровень | 0,00000 | X |
| | 3 уровень | 0,00000 | X |
| 2. | Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактическими и иными целями (посещения/комплексные посещения), в том числе: | 0,73000 | 2,730267 |
| | 1 уровень | 0,30398 | 2,668327 |
| | 2 уровень | 0,42602 | 0,06194 |
| | 3 уровень | 0,00000 | 0 |
| 2.1. | для проведения профилактических медицинских осмотров (комплексное посещение) | X | 0,26559 |
| | 1 уровень | X | 0,26559 |
| | 2 уровень | X | 0 |
| | 3 уровень | X | 0 |
| 2.2. | для проведения диспансеризации (комплексное посещение) | X | 0,331413 |
| | 1 уровень | X | 0,331413 |
| | 2 уровень | X | 0 |
| | 3 уровень | X | 0 |
| 2.2.1 | в том числе для проведения углубленной диспансеризации (комплексное посещение) | X | 0,022453 |
| | 1 уровень | X | 0,022453 |
| | 2 уровень | X | 0 |
| | 3 уровень | X | 0 |
| 2.3. | для посещений с иными целями (посещения) | 0,73000 | 2,133264 |
| | 1 уровень | 0,30398 | 2,071324 |
| | 2 уровень | 0,42602 | 0,06194 |
| | 3 уровень | 0,00000 | 0 |
| 2.3.1. | для посещений по паллиативной медицинской помощи (посещения) | 0,03000 | X |
| | 1 уровень | 0,02749 | X |
| | 2 уровень | 0,00251 | X |
| | 3 уровень | 0,00000 | X |

| № п/п | Медицинская помощь по условиям предоставления | на 1 жителя | на 1 застрахованное лицо |
|-------|---|-------------|--------------------------|
| 3. | Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме (посещения) | X | 0,54 |
| | 1 уровень | X | 0,524275 |
| | 2 уровень | X | 0,015725 |
| | 3 уровень | X | 0 |
| 4. | Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями - обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований (обращения), в том числе: | 0,14400 | 1,7877 |
| | 1 уровень | 0,03653 | 1,76057 |
| | 2 уровень | 0,10746 | 0,02713 |
| | 3 уровень | 0,00000 | 0 |
| 4.1. | компьютерная томография (исследования) | X | 0,054431 |
| | 1 уровень | X | 0,054431 |
| | 2 уровень | X | 0 |
| | 3 уровень | X | 0 |
| 4.2. | магнитно-резонансная томография (исследования) | X | 0,021234 |
| | 1 уровень | X | 0,021234 |
| | 2 уровень | X | 0 |
| | 3 уровень | X | 0 |
| 4.3. | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (исследования) | X | 0,045665 |
| | 1 уровень | X | 0,045665 |
| | 2 уровень | X | 0 |
| | 3 уровень | X | 0 |
| 4.4. | эндоскопическое диагностическое исследование (исследования) | X | 0,040818 |
| | 1 уровень | X | 0,040818 |
| | 2 уровень | X | 0 |
| | 3 уровень | X | 0 |
| 4.5. | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (исследования) | X | 0,000974 |
| | 1 уровень | X | 0,000974 |
| | 2 уровень | X | 0 |
| | 3 уровень | X | 0 |
| 4.6. | патологоанатомическое исследование биопсийного материала (исследования) | X | 0,01321 |
| | 1 уровень | X | 0,01321 |
| | 2 уровень | X | 0 |
| | 3 уровень | X | 0 |

| № п/п | Медицинская помощь по условиям предоставления | на 1 жителя | на 1 застрахованное лицо |
|-------|--|-------------|--------------------------|
| 4.7. | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 (исследования) | X | 0,275507 |
| | 1 уровень | X | 0 |
| | 2 уровень | X | 0,275507 |
| | 3 уровень | X | 0 |
| 5. | Диспансерное наблюдение | X | 0,261736 |
| | 1 уровень | X | 0,261736 |
| | 2 уровень | X | 0 |
| | 3 уровень | X | 0 |
| 6. | Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (за исключением федеральных медицинских организаций) (случай лечения) | 0,003997 | 0,067863 |
| | 1 уровень | 0,000000 | 0 |
| | 2 уровень | 0,003997 | 0,065967 |
| | 3 уровень | 0,000000 | 0,001896 |
| 6.1. | в том числе по профилю «онкология» (за исключением федеральных медицинских организаций) (случай лечения) | X | 0,010507 |
| | 1 уровень | X | 0 |
| | 2 уровень | X | 0,010299 |
| | 3 уровень | X | 0,000208 |
| 6.2. | для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (за исключением федеральных медицинских организаций) (случай лечения) | X | 0,000662 |
| | 1 уровень | X | 0,000662 |
| | 2 уровень | X | 0 |
| | 3 уровень | X | 0 |
| 7. | Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях (за исключением федеральных медицинских организаций) (случай госпитализации) | 0,020029 | 0,164585 |
| | 1 уровень | 0,000000 | 0 |
| | 2 уровень | 0,020029 | 0,147492 |
| | 3 уровень | 0,000000 | 0,017093 |
| 7.1. | в том числе по профилю «онкология» (за исключением федеральных медицинских организаций) (случай госпитализации) | X | 0,008602 |
| | 1 уровень | X | 0 |
| | 2 уровень | X | 0,008208 |
| | 3 уровень | X | 0,000394 |
| 8. | Медицинская реабилитация | X | X |

| № п/п | Медицинская помощь по условиям предоставления | на 1 жителя | на 1 застрахованное лицо |
|-------|--|-------------|--------------------------|
| 8.1. | в амбулаторных условиях (комплексное посещение) | X | 0,002954 |
| | 1 уровень | X | 0,002954 |
| | 2 уровень | X | 0 |
| | 3 уровень | X | 0 |
| 8.2. | в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (случаев лечения) | X | 0,002601 |
| | 1 уровень | X | 0,002527 |
| | 2 уровень | X | 0,000074 |
| | 3 уровень | X | 0 |
| 8.3. | специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (случаев госпитализации) | 0,001323 | 0,005426 |
| | 1 уровень | 0,000000 | 0 |
| | 2 уровень | 0,001323 | 0,004459 |
| | 3 уровень | 0,000000 | 0,000967 |
| 9. | Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (койко-дни) | 0,09200 | X |
| | 1 уровень | 0,00000 | X |
| | 2 уровень | 0,09200 | X |
| | 3 уровень | 0,00000 | X |

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

В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в Территориальную программу ОМС.

Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, устанавливаются Магаданской областью самостоятельно.

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

Магаданская область осуществляет планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в рамках, установленных в территориальной программе нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи «инфекционные болезни» в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. При этом объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Нормативы объема патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских

организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

в абзаце четвертом пункта 6.3 цифры «19 955,51» заменить цифрами «20 499,34»;

раздел 7 «Порядок и условия предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке в рамках Территориальной программы» изложить в следующей редакции:

«7. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке в рамках Территориальной программы

7.1. 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)

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Территориальной программы он имеет право на выбор медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, и выбор врача с учетом согласия врача. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию из числа медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

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, с учетом согласия врача в соответствии с действующим законодательством.

Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации или выбирается пациентом с учетом согласия врача. В случае требования пациента о замене лечащего врача руководитель медицинской организации должен содействовать выбору пациентом другого врача в соответствии с Порядком содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

Лечащий врач по согласованию с руководителем медицинской организации может отказаться от наблюдения за пациентом и его лечения, а также уведомить в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности, если отказ непосредственно не угрожает жизни пациента и здоровью окружающих. В случае отказа лечащего врача от наблюдения за пациентом и лечения пациента, а также в случае уведомления в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности руководитель медицинской организации должен организовать замену лечащего врача.

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.

При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке обязаны решать:

- руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;
- страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;
- министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области, территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Магаданской области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Магаданской области;
- общественные организации, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

Медицинская помощь оказывается гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства, застрахованным в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», а также лицам, имеющим право на медицинскую помощь в соответствии с Федеральным законом от 19 февраля 1993 г. № 4528-1 «О беженцах», при предъявлении:

- полиса обязательного медицинского страхования;
- документа, удостоверяющего личность.

Лицам, не имеющим вышеуказанных документов или имеющим документы, оформленные ненадлежащим образом, медицинская помощь оказывается только в экстренной и неотложной форме.

Медицинская помощь иностранным гражданам, не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования, оказывается бесплатно медицинскими организациями в экстренной форме при

внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу для жизни пациента.

Медицинская помощь в неотложной форме (за исключением скорой) и плановой форме оказывается иностранным гражданам в соответствии с договорами о предоставлении платных медицинских услуг либо договорами добровольного медицинского страхования и (или) заключенными в пользу иностранных граждан договорами в сфере обязательного медицинского страхования в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 06 марта 2013 г. № 186 «Об утверждении Правил оказания медицинской помощи иностранным гражданам на территории Российской Федерации».

Оказание застрахованным лицам скорой медицинской помощи медицинскими организациями финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования при условии их включения в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, по тарифам на оплату медицинской помощи в пределах объемов предоставления медицинской помощи.

Медицинская помощь в экстренной и неотложной форме населению оказывается в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи».

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

Скорая медицинская помощь оказывается всем категориям лиц независимо от гражданства бесплатно. Отсутствие медицинского полиса

и документа, удостоверяющего личность, не является причиной для отказа в оказании специализированной медицинской помощи.

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.

При состоянии здоровья гражданина, требующем оказания медицинской помощи в экстренной форме, при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, осмотр гражданина и лечебные мероприятия осуществляются по месту его обращения незамедлительно медицинским работником, к которому он обратился.

В случае обращения гражданина при возникновении внезапных острых заболеваний, состояний, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента скорая и первичная медико-санитарная помощь оказывается в день обращения по месту его обращения.

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.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме осуществляется:

- по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;
- в случае самостоятельного обращения гражданина к врачу-специалисту с учетом порядков оказания медицинской помощи.

Информация о врачах-специалистах, к которым в соответствии с порядками оказания медицинской помощи гражданин имеет возможность обратиться самостоятельно, размещается на официальном сайте уполномоченного органа.

Объем, сроки, место и своевременность проведения диагностических и лечебных мероприятий определяются лечащим врачом. При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в

плановой форме сроки и место проведения основных диагностических мероприятий должны быть назначены лечащим врачом (в зависимости от медицинских показаний) и указаны им в медицинской карте.

При направлении гражданина лечащим врачом в плановом порядке на консультацию, диагностическое исследование, лечение в дневном стационаре или госпитализацию в круглосуточный стационар медицинская организация, в которую направлен гражданин, должна фиксировать очередность в порядке, установленном уполномоченным органом.

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области 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 (действие настоящего абзаца может быть приостановлено со дня установления постановлением Правительства Магаданской области на территории Магаданской области ограничительных мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и до дня их отмены).

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

Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области размещает на своих официальных сайтах 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 и диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Для получения первичной медико-санитарной помощи в плановой форме граждане, местом жительства которых является город Магадан, реализуют свое право на выбор медицинской организации путем прикрепления к медицинской организации, предоставляющей первичную медико-санитарную помощь, в том числе по территориально-участковому принципу. Выбор медицинской организации осуществляется не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). Медицинская организация, оказывающая первичную медико-санитарную помощь, в том числе по территориально-участковому принципу, не вправе отказать гражданину в прикреплении по месту фактического проживания (учебы, работы) гражданина. При прикреплении гражданина по месту учебы или работы его обеспечение первичной медико-санитарной помощью на дому осуществляет медицинская организация, обеспечивающая оказание первичной медико-санитарной помощи на территории его проживания. 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 с учетом согласия врача.

Выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) гражданами, проживающими за пределами муниципального образования «Город Магадан»,

осуществляется в порядке, устанавливаемом уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме осуществляется:

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

- в случае самостоятельного обращения гражданина к врачу-специалисту с учетом порядков оказания медицинской помощи.

Информация о врачах-специалистах, к которым в соответствии с порядками оказания медицинской помощи гражданин имеет возможность обратиться самостоятельно, размещается на официальном сайте уполномоченного органа.

Объем, сроки, место и своевременность проведения диагностических и лечебных мероприятий определяются лечащим врачом. При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в плановой форме сроки и место проведения основных диагностических мероприятий должны быть назначены лечащим врачом (в зависимости от медицинских показаний) и указаны им в медицинской карте.

При направлении гражданина лечащим врачом в плановом порядке на консультацию, диагностическое исследование, лечение в дневном стационаре или госпитализацию в круглосуточный стационар медицинская организация, в которую направлен гражданин, должна фиксировать очередность в порядке, установленном уполномоченным органом.

Выбор медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь соответствующего вида и профиля, осуществляется гражданином, если это не связано с угрозой жизни гражданина.

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.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае если в реализации Территориальной 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 Территориальной программой.

Медицинская помощь в стационарных условиях оказывается пациентам, которые требуют круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям.

Медицинские организации предоставляют гражданам, медицинским работникам, страховым медицинским организациям и Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Магаданской области информацию об оказании медицинской помощи соответствующего вида и профиля, изменении режима работы и порядка госпитализации в порядке, установленном уполномоченным органом.

Порядок организации медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, перечень медицинских показаний и противопоказаний для медицинской реабилитации и санаторно-

курортного лечения утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, включая работы (услуги) по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация осуществляется в плановой форме в рамках первичной медико-санитарной помощи и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях:

а) амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

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

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

Медицинская реабилитация осуществляется в зависимости от тяжести состояния пациента в три этапа:

а) первый этап медицинской реабилитации осуществляется в острый период течения заболевания или травмы в отделениях реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций по профилю основного заболевания при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала) и отсутствии противопоказаний к методам реабилитации;

б) второй этап медицинской реабилитации осуществляется в ранний восстановительный период течения заболевания или травмы, поздний реабилитационный период, период остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания вне обострения в

стационарных условиях медицинских организаций (реабилитационных центрах, отделениях реабилитации);

в) третий этап медицинской реабилитации осуществляется в ранний и поздний реабилитационный периоды, период остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания вне обострения в отделениях (кабинетах) реабилитации, физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, мануальной терапии, психотерапии, медицинской психологии, кабинетах логопеда (учителя-дефектолога), специалистов по профилю оказываемой помощи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а также выездными бригадами на дому (медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется пациентам, независимым в повседневной жизни при осуществлении самообслуживания, общения и самостоятельного перемещения (или с дополнительными средствами опоры), при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала).

Организация медицинской реабилитации осуществляется в соответствии с профилем заболевания пациента для определения индивидуальной программы реабилитации пациента, осуществления текущего медицинского наблюдения и проведения комплекса реабилитационных мероприятий.

В рамках оказания первичной медико-санитарной помощи медицинская реабилитация может осуществляться в выездной форме. Выездная бригада медицинской реабилитации, в состав которой входят врач – специалист по профилю оказываемой помощи (по показаниям), врач по лечебной физкультуре (либо инструктор-методист по лечебной физкультуре), медицинская сестра, медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу (по показаниям), логопед (по показаниям), медицинский психолог, специалист по социальной работе

(по показаниям), оказывает плановую реабилитационную помощь пациентам на основании решения врачебной комиссии по реабилитации медицинской организации.

Специалисты, входящие в состав выездной бригады медицинской реабилитации, должны пройти подготовку по программе повышения квалификации по вопросам организации и методам реабилитационного лечения соответствующего профиля.

В амбулаторных условиях врачи-терапевты участковые, врачи-педиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-специалисты определяют наличие медицинских показаний и противопоказаний для проведения пациентам медицинской реабилитации; определяют этап реабилитации (второй или третий), определяют медицинские организации для проведения медицинской реабилитации.

При наличии медицинских показаний для проведения отдельных методов медицинской реабилитации в амбулаторных условиях или при необходимости выработки тактики медицинской реабилитации врач-специалист направляет пациентов на консультацию к врачу-физиотерапевту, врачу по лечебной физкультуре, врачу-рефлексотерапевту, врачу мануальной терапии, врачу-травматологу-ортопеду (для определения показаний для протезирования), врачу-психотерапевту, медицинскому психологу, логопеду, учителю-дефектологу (для определения показаний к сурдопедагогической коррекции).

При направлении на консультацию пациент представляет медицинскую карту амбулаторного больного (медицинскую карту ребенка), выписку из медицинской карты стационарного больного с указанием основного и сопутствующих заболеваний, результатов клинико-диагностических, бактериологических и других исследований.

Пациенты, нуждающиеся в медицинской реабилитации, направляются на медицинскую реабилитацию в амбулаторных условиях при полном обследовании, отсутствии необходимости круглосуточного медицинского наблюдения и использования интенсивных методов лечения, при наличии способности к самостоятельному передвижению (или с дополнительными средствами опоры) и самообслуживанию, отсутствии необходимости соблюдения постельного режима и индивидуального ухода со стороны среднего и младшего медицинского персонала.

Пациенты, нуждающиеся в наблюдении специалистов по профилю оказываемой помощи, в проведении высокоинтенсивной реабилитации, а также в посторонней помощи для осуществления самообслуживания, перемещения и общения (в том числе инвалиды, находящиеся на диспансерном наблюдении), при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала) в плановом порядке направляются в реабилитационные центры (отделения) по профилю оказываемой реабилитационной помощи (второй этап медицинской реабилитации).

При направлении в реабилитационный центр пациент представляет направление на консультацию и госпитализацию, выписку из медицинской карты стационарного больного с указанием основного и сопутствующих заболеваний, результатов клинико-диагностических, бактериологических и других исследований, проведенного лечения, перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала) и целей проведения реабилитационных мероприятий.

Для пациентов, которые нуждаются в длительном проведении мероприятий по медицинской реабилитации, имеют подтвержденные объективными методами исследования перспективы восстановления или компенсации утраченной функции, но не могут самостоятельно

передвигаться, медицинская реабилитация по показаниям может быть осуществлена на дому выездной бригадой медицинской реабилитации.

7.2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Магаданской области

На внеочередное оказание медицинской помощи имеют право:

- 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 г. по 03 сентября 1945 г. 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, члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, проживающие на территории Магаданской области;

- иные категории граждан, имеющие право на внеочередное оказание медицинской помощи в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Магаданской области, проживающие на территории Магаданской области;

- отдельная категория граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики

с 24 февраля 2022 года, в медицинских организациях, находящихся на территории субъекта Российской Федерации.

Внеочередное оказание медицинской помощи гражданам, имеющим на это право в соответствии с федеральным законодательством, осуществляется в следующем порядке:

- гражданин, имеющий право на внеочередное получение медицинской помощи, обращается в регистратуру медицинской организации вне очереди и предъявляет документ, подтверждающий указанное право. Медицинский работник, ответственный за ведение расписания приема врачей (далее – медицинский регистратор), обязан предложить гражданину удобное для гражданина время из имеющегося в расписании врача.

В случае длительного периода ожидания приема врача медицинский регистратор должен предложить гражданину возможность обратиться к другому врачу соответствующей специальности или организовать запись на прием к врачу в другую медицинскую организацию с использованием информационно-справочных сенсорных терминалов, центров записи граждан на прием к врачу по телефону.

7.3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утвержденный 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)

При оказании в рамках Территориальной программы ОМС первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной форме, а также первичной медико-санитарной помощи в плановом

порядке непосредственно в медицинской организации в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», препаратами крови и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, по медицинским показаниям.

При оказании медицинской помощи в условиях стационара пациенты, роженицы, родильницы и кормящие матери обеспечиваются лечебным питанием.

Обеспечение граждан в рамках Территориальной программы лекарственными препаратами, не включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов или в соответствующий стандарт медицинской помощи, а также медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, не входящими в соответствующий стандарт медицинской помощи, осуществляется в случае наличия у пациента медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации.

ВИЧ-инфицированные обеспечиваются бесплатными лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются

по рецептам врачей бесплатно, и Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, включенным в Территориальную программу (далее – Перечень лекарственных препаратов), в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 05 декабря 2005 г. № 757 «О неотложных мерах по организации обеспечения лекарственными препаратами больных ВИЧ-инфекцией».

Обеспечение граждан бесплатными и (или) со скидкой лекарственными препаратами (за исключением ВИЧ-инфицированных), осуществляется в следующем порядке:

- медицинские организации обеспечивают выписку рецептов на лекарственные препараты в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, и Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», и Перечнем лекарственных препаратов в порядке, установленном федеральным законодательством;

- граждане получают лекарственные препараты бесплатно и (или) с 50-процентной скидкой по выписанным рецептам в аптечных организациях;

- государственные организации социальной поддержки и социального обслуживания населения, подведомственные министерству труда и социальной политики Магаданской области, возмещают

аптечным организациям затраты по отпуску бесплатных и со скидкой лекарственных препаратов в порядке, установленном постановлением администрации Магаданской области от 27 сентября 2012 г. № 659-па «О порядке обеспечения лекарственными препаратами отдельных групп населения на территории Магаданской области и возмещения расходов на указанные цели».

Обеспечение лечебным питанием, в том числе специальными молочными продуктами питания беременных женщин, кормящих матерей и отдельных категорий детей первых трех лет жизни производится на основании заключения лечащего врача медицинской организации по месту жительства.

Лечащий врач выписывает рецепт или направление на получение специальных молочных продуктов питания с указанием их количества на один месяц. На бланке рецепта ставится штамп «Бесплатно». В медицинской амбулаторной карте лечащий врач делает отметку о выписке питания.

Специальные молочные продукты питания беременным женщинам, кормящим матерям и отдельным категориям детей первых трех лет жизни, проживающим в районах Магаданской области, выдаются на основании направления лечащего врача ответственным лицом, назначенным приказом руководителя медицинской организации (районной больницы), в молочных кухнях или специально отведенных помещениях при медицинской организации.

Специальные молочные продукты питания беременным женщинам, кормящим матерям и отдельным категориям детей первых трех лет жизни, проживающим в городе Магадане, выдаются по рецептам врачей через аптеки ОГАУ «Магаданфармация» министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области».

Порядок обеспечения лечебным питанием, в том числе специальными молочными продуктами питания беременных женщин,

кормящих матерей и отдельных категории детей первых трех лет жизни, установлен постановлением Правительства Магаданской области от 21 июля 2022 г. № 619-пп «Об утверждении Порядка обеспечения молочными продуктами питания беременных женщин, кормящих матерей и отдельных категорий детей первых трех лет жизни на территории Магаданской области».

Обеспечение граждан медицинскими изделиями осуществляется по медицинским показаниям с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, предусмотренных Территориальной программой, за счет средств федерального бюджета, средств областного бюджета, а также за счет средств обязательного медицинского страхования.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических условиях в экстренной и неотложной форме, первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, а также паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, обеспечение медицинскими изделиями всех категорий граждан осуществляется бесплатно в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Обеспечение граждан медицинскими изделиями, расходными материалами при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических условиях, в условиях дневного стационара, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, при оказании стоматологической помощи

осуществляется бесплатно в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Непосредственное имплантирование медицинских изделий осуществляется после получения добровольного согласия от пациента или его законного представителя на соответствующее медицинское вмешательство.

Отделение «Станция переливания крови» ГБУЗ «Магаданская областная больница», осуществляет заготовку, переработку, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов, готовит компоненты донорской крови, пригодные для клинического применения, и хранит их в соответствующих условиях.

Обеспечение государственных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения и демографической политики Магаданской области, а также организаций частной системы здравоохранения, участвующих в реализации Территориальной программы, донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи осуществляется безвозмездно.

Специалисты медицинских организаций, имеющие лицензию по разделу «Трансфузиология», определяют гражданину групповую и резус-принадлежность (фенотип) крови, а также показания к переливанию

компонентов крови.

Медицинская организация для пациентов, которым необходимо переливание компонентов крови, подает заявку в ГБУЗ «Магаданская областная больница», в которой указывает название компонента крови, групповую и резус-принадлежность крови, необходимое количество компонентов крови, фамилию, имя, отчество пациента, возраст, номер истории болезни, профильное отделение, обоснование для переливания компонентов крови, лабораторные показатели пациента, которому необходимо переливание компонентов крови.

Доставка компонентов крови осуществляется медицинским персоналом медицинской организации с соблюдением условий, регламентированных Министерством здравоохранения Российской Федерации. Полученные компоненты крови регистрируются в медицинской организации и хранятся до проведения трансфузии с соблюдением соответствующих условий.

Переливание компонентов крови осуществляют врачи-специалисты, имеющие специальную подготовку.

Все этапы переливания и последующего наблюдения за пациентом оформляются документально в установленном порядке.

7.4. 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

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

Паллиативная медицинская помощь подразделяется на паллиативную первичную медицинскую помощь, в том числе доврачебную и врачебную, и паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Паллиативная медицинская помощь оказывается в амбулаторных условиях, в том числе на дому, и в условиях дневного стационара, 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, общественными объединениями, иными некоммерческими организациями, осуществляющими свою деятельность в сфере охраны здоровья, регламентированные действующим законодательством в сфере охраны здоровья, 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.

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 утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Передача медицинских изделий пациенту от медицинской организации должна строго соответствовать требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 505н «Об утверждении Порядка 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».

Решение о передаче пациенту (его законному представителю) медицинского изделия принимается в течение трех рабочих дней со дня поступления документов врачебной комиссией медицинской организации, в которой пациент получает паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, на основании заключения лечащего врача (оформленное в медицинской документации пациента), выявившего медицинские показания для использования медицинского изделия на дому.

К заключению лечащего врача прилагается информированное добровольное согласие пациента (его законного представителя) на медицинское вмешательство, а также анкета о состоянии домашних условий пациента, заполняемая и прилагаемая к заключению в случае передачи медицинского изделия для искусственной вентиляции легких (далее – ИВЛ) и медицинских изделий, предназначенных для использования совместно с аппаратом ИВЛ, либо медицинской кровати и медицинских изделий, предназначенных для использования совместно с медицинской кроватью.

Отказ пациента (его законного представителя) от заполнения и подписания информированного добровольного согласия и анкеты (при необходимости) фиксируется в медицинской документации пациента.

Передача медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинского изделия осуществляется в течение пяти рабочих дней с даты принятия решения врачебной комиссией.

При передаче пациенту, нуждающемуся в длительной респираторной поддержке (его законному представителю), аппарата ИВЛ обеспечивается передача второго аппарата ИВЛ в случае неспособности пациента (его законного представителя, родственников, иных лиц,

осуществляющих уход за пациентом) поддерживать спонтанную вентиляцию легких у пациента в течение 2-4 часов.

Назначение наркотических средств и психотропных веществ в рамках оказания паллиативной медицинской помощи на дому проводится в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 г. № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

При оказании первичной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях назначение и выписывание наркотических средств и психотропных веществ осуществляется медицинским работником (лечащим врачом) в случаях типичного течения заболевания пациента исходя из тяжести и характера заболевания.

Назначение и выписывание наркотических средств и психотропных веществ, включенных в Списки II и III Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. № 681 «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации», производится пациентам с выраженным болевым синдромом любого генеза самостоятельно медицинским работником (лечащим врачом) либо медицинским работником по решению врачебной комиссии (в случае принятия руководителем медицинской организации решения о необходимости согласования назначения с врачебной комиссией).

7.5. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С

В рамках Территориальной программы осуществляются мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни.

Мероприятия по формированию здорового образа жизни осуществляются в соответствии с утверждаемой Правительством Магаданской области программой по формированию здорового образа жизни у жителей Магаданской области.

Профилактика неинфекционных заболеваний, в том числе социально значимых, осуществляется врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, а также в центрах здоровья путем раннего выявления заболеваний, информирования пациентов о факторах риска их развития, предупреждения и устранения отрицательного воздействия на здоровье факторов внутренней и внешней среды.

В целях предотвращения инфекционных болезней в рамках программы иммунопрофилактики в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям осуществляется вакцинация населения.

В рамках Территориальной программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

1. Мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской

Федерации от 06 декабря 2021 г. № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок».

2. Мероприятия, направленные на предупреждение возникновения, распространения и раннее выявление неинфекционных заболеваний, а также на снижение риска их развития, предупреждение и устранение отрицательного воздействия на здоровье факторов внутренней и внешней среды, формирование здорового образа жизни:

- проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (кроме контингента граждан, подлежащих соответствующим медицинским осмотрам, порядок и условия проведения которых регламентируются законодательством Российской Федерации) в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»;

- проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»;

- проведение медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку и заниматься физической культурой, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2020 г. № 1144н «Об утверждении порядка организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий),

включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» и форм медицинских заключений о допуске к участию физкультурных и спортивных мероприятиях»;

- проведение диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации»;

- проведение диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 275н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью»;

- проведение диспансерного наблюдения женщин в период беременности в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 г. № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»;

- проведение профилактических медицинских осмотров населения на туберкулез в соответствии с Федеральным законом от 18 июня 2001 г. № 77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2001 г. № 892 «О реализации Федерального закона

«О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2017 г. № 124н «Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических медицинских осмотров граждан в целях выявления туберкулеза»;

- проведение профилактических мер освидетельствования населения на ВИЧ-инфекцию в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1995 г. № 38-ФЗ «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)» и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 г. № 1129н «Об утверждении Правил проведения обязательного медицинского освидетельствования на выявление вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)»;

- медицинское освидетельствование несовершеннолетнего на наличие или отсутствие у него заболевания, препятствующего его содержанию и обучению в специальном учебно-воспитательном учреждении закрытого типа, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 марта 2012 г. № 259 «Об утверждении Правил медицинского освидетельствования несовершеннолетнего на наличие или отсутствие у него заболевания, препятствующего его содержанию и обучению в специальном учебно-воспитательном учреждении закрытого типа»;

- проведение профилактических обследований населения на вирусные гепатиты;

- проведение пренатальной диагностики беременных женщин в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 г. № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»;

- проведение неонатального и аудиологического скрининга

новорожденным детям в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22 марта 2006 г. № 185 «О массовом обследовании новорожденных детей на наследственные заболевания», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 921н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «неонатология».

3. Мероприятия по формированию ответственного отношения к своему здоровью, здоровому образу жизни у граждан, начиная с детского возраста:

- мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни в центрах здоровья, включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

- мероприятия по профилактике и отказу от курения, в том числе в кабинетах медицинской помощи по отказу от курения;

- мероприятия по гигиеническому обучению и воспитанию населения в центрах медицинской профилактики, проведение мероприятий, направленных на информирование о факторах риска для их здоровья, формирование мотивации к ведению здорового образа жизни;

- мероприятия по профилактике наркологических расстройств и расстройств поведения, по сокращению потребления алкоголя.

7.6. 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

При совместном нахождении в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного

возраста – при наличии медицинских показаний одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю в медицинской организации бесплатно предоставляются спальное место и питание.

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

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях пациенты размещаются в палатах на два и более мест. Размещение пациентов в одноместных палатах (боксах) осуществляется по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям в соответствии с перечнем показаний, установленных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

7.8. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию

Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний предоставляется бесплатная медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, в медицинских организациях государственной системы здравоохранения, в том числе осуществляются проведение диспансеризации, оздоровление, регулярные медицинские осмотры, за счет средств обязательного медицинского страхования и средств областного бюджета. Кроме того, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, бесплатно оказываются услуги по направлению на лечение за пределы территории Магаданской

области за счет средств федерального бюджета.

В случае выявления заболеваний у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью (далее – находящиеся на семейных формах устройства), первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная специализированная медико-санитарная помощь, оказывается в медицинских организациях по месту жительства вне очереди.

При заболевании, требующем оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, участковым врачом-педиатром выдается направление на госпитализацию в государственное учреждение здравоохранения по профилю заболевания. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, находящимся на семейных формах устройства, вне очереди.

При выявлении заболеваний у пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, первичная медико-санитарная помощь в плановой и неотложной форме оказывается вне очереди в амбулаторно-поликлинических медицинских организациях по месту их прикрепления и (или) медицинским работником стационарного учреждения, в котором проживает ребенок (дом ребенка, центр содействия семейному устройству детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, другие учреждения для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь, а также медицинская реабилитация пребывающим в стационарных учреждениях детям-сиротам и детям, находящимся в трудной жизненной ситуации, оказывается медицинскими работниками амбулаторно-поликлинических медицинских организациях по месту их прикрепления.

Оказание скорой медицинской помощи осуществляется подразделениями и станциями скорой медицинской помощи.

В случае, когда ребенок нуждается в оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, направление на плановую госпитализацию выдается врачом стационарного учреждения для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, либо медицинской организацией по месту прикрепления. Данный вид помощи оказывается вне очереди.

7.9. 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

В случае отсутствия возможности проведения диагностических исследований и лечебных мероприятий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи, пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, осуществляется перегоспитализация пациента в медицинскую организацию, имеющую возможность оказать медицинскую помощь, предусмотренную порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи.

В случае отсутствия необходимости осуществления перегоспитализации медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь, обеспечивает транспортировку пациента для проведения необходимых диагностических исследований, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи, возможность выполнения которых отсутствует в медицинской организации, в другую медицинскую

организацию. Транспортировка пациентов (взрослых и детей) до места назначения и обратно осуществляется санитарным транспортом медицинской организации, в которой оказывается медицинская помощь, в сопровождении медицинского работника. При необходимости сопровождения пациента врачом скорой медицинской помощи, в том числе специализированной бригадой, и необходимости проведения мероприятий по поддержанию функций жизнеобеспечения в процессе транспортировки транспортировка осуществляется бригадами скорой медицинской помощи в следующем порядке:

- решение о необходимости проведения пациенту диагностического исследования, возможность выполнения которого отсутствует в медицинской организации, принимается лечащим врачом по согласованию с заместителем главного врача по медицинской части (в ночное, вечернее время и выходные дни – ответственным дежурным врачом). Лечащий врач согласовывает проведение диагностического исследования с медицинской организацией по месту проведения, оценивает состояние больного и организует транспортировку пациента санитарным транспортом. Наличие медицинских показаний к транспортировке пациента бригадой скорой медицинской помощи определяется лечащим врачом по согласованию с заместителем главного врача по медицинской части (в ночное, вечернее время и выходные дни - ответственным дежурным врачом) и фиксируется в медицинской карте стационарного больного, после этого лечащий врач осуществляет вызов скорой медицинской помощи. Мероприятия по поддержанию функций жизнеобеспечения пациента во время транспортировки бригадой скорой медицинской помощи фиксируются в карте вызова скорой медицинской помощи и сопроводительном листе;

- при высокой степени риска неблагоприятных последствий у пациента и разногласии в оценке возможности транспортировки пациента между лечащим врачом и старшим медицинским работником бригады

скорой медицинской помощи решение принимается врачебной комиссией медицинской организации, при этом транспортировка осуществляется в сопровождении лечащего врача и (или) врача-реаниматолога медицинской организации, несущего ответственность за состояние здоровья пациента. В этом случае бригада скорой медицинской помощи выполняет распоряжения врача медицинской организации, сопровождающего больного, фиксирует назначения и их выполнение в карте вызова.

7.10. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних

Диспансеризация и диспансерное наблюдение населения представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации в соответствии со статьей 46, частью 1 статьи 54 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»:

диспансеризация несовершеннолетних, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях;
диспансеризация обучающихся студентов;

диспансеризация детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;
профилактические осмотры несовершеннолетних;

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, в связи с занятиями физической культурой и спортом;

диспансеризация определенных групп взрослого населения; диспансерное наблюдение женщин в период беременности.

Диспансеризация направлена на раннее выявление и профилактику хронических, в том числе социально значимых заболеваний.

При отсутствии необходимых врачей специалистов, лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации консультации специалистов и диагностические исследования для диспансеризации взрослого населения, детского населения могут проводиться с привлечением специалистов других медицинских организаций.

Данные о результатах осмотров врачами-специалистами, проведенных исследованиях, рекомендации врачей-специалистов по проведению профилактических мероприятий и лечению, а также общее заключение с комплексной оценкой состояния здоровья населения вносятся в медицинскую документацию.

Диспансеризация населения проводится медицинскими организациями в установленные дни и часы в соответствии с планом - графиком, сформированным с учетом численности и поименных списков граждан, подлежащих диспансеризации, в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на приемы (осмотры, консультации) медицинскими работниками, исследования и иные медицинские

вмешательства, проводимые в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации.

Профилактический медицинский осмотр и первый этап диспансеризации рекомендуется проводить в течение одного рабочего дня.

Диспансеризация взрослого населения проводится один раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно и ежегодно в возрасте 40 лет и старше.

Ежегодно, независимо от возраста, проходят диспансеризацию:

а) инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий, а также участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

б) лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

в) бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

г) работающие граждане, не достигшие возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающие граждане, являющиеся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет;

д) совершеннолетние граждане, обучающиеся в образовательных организациях.

7.11. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы

| № строки | Наименование показателя | Единица измерения | № стр. | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|---|---|-----------------------|--------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Критерии доступности медицинской помощи являются: | | | | | | |
| 1. | Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи | % от числа опрошенных | 1 | 52,80 | 53,00 | 53,20 |
| | городское население | % от числа опрошенных | 2 | 52,80 | 53,00 | 53,20 |
| | сельское население | % от числа опрошенных | 3 | 51,40 | 51,50 | 51,70 |
| 2. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий; | процент | 4 | 9,38 | 9,27 | 9,27 |
| 3. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий | процент | 5 | 2,26 | 2,26 | 2,27 |
| 4. | 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 | процент | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению | процент | 7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № строки | Наименование показателя | Единица измерения | № стр. | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|--|--|-------------------|--------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 6. | Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Магаданской области, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства | число пациентов | 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7. | Число пациентов, зарегистрированных на территории Магаданской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи, которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения | число пациентов | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8. | Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями | процент | 10 | 65,00 | 67,00 | 68,00 |
| 9. | Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения | процент | 11 | 0 | 0 | 0 |
| 10. | Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан | процент | 12 | 98,00 | 99,00 | 99,00 |
| Критерии качества медицинской помощи являются: | | | | | | |
| 1. | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний | процент | 13 | 15,50 | 16,00 | 17,00 |

| № строки | Наименование показателя | Единица измерения | № стр. | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|----------|---|-------------------|--------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | в течение года | | | | | |
| 2. | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течении года у несовершеннолетних | процент | 14 | 11,00 | 10,00 | 10,00 |
| 3. | 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 | процент | 15 | 25,00 | 26,00 | 27,00 |
| 4. | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры | процент | 16 | 0,45 | 0,50 | 0,55 |
| 5. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | процент | 17 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 6. | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процент | 18 | 96,00 | 96,00 | 96,00 |
| 7. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | процент | 19 | 65,00 | 75,00 | 75,00 |

| № строки | Наименование показателя | Единица измерения | № стр. | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|----------|--|-------------------|--------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8. | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | процент | 20 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 9. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | процент | 21 | 50,00 | 50,00 | 50,00 |
| 10. | 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 | процент | 22 | 57,00 | 57,00 | 57,00 |
| 11. | 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 впервые 6 часов от начала заболеваний | процент | 23 | 12,00 | 12,00 | 12,50 |
| 12. | 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 | процент | 24 | 5,30 | 5,30 | 5,50 |

| № строки | Наименование показателя | Единица измерения | № стр. | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|----------|---|-------------------|--------|----------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | сосудистые центры | | | | | |
| 13. | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | процент | 25 | 100,00 | 100,0 0 | 100,0 0 |
| 14. | Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий | единиц | 26 | 2,00 | 2,00 | |
| 15. | Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год | единиц | 27 | 94,90 | 93,00 | 90,00 |
| 16. | Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения в год | единиц | 28 | 163,30 | 160,0 0 | 156,8 0 |
| 17. | Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год | единиц | 29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18. | Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год | единиц | 30 | 726,60 | 690,3 0 | 655,8 0 |
| 19. | Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год | единиц | 31 | 230,90 | 223,8 0 | 217,3 0 |
| 20. | Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию на 100 тыс. населения в год | единиц | 32 | 50,1 | 52,6 | 55,2 |

| № строки | Наименование показателя | Единица измерения | № стр. | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|---|---|-------------------|--------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 21. | Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза | процент | 33 | 87,00 | 90,00 | 95,00 |
| Эффективность деятельности медицинских организаций | | | | | | |
| 1. | Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности (количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) - всего | посещение | 34 | 3181,00 | 3181,00 | 3181,00 |
| 2. | Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда (средняя занятость койки в году (количество дней) - всего | дни | 35 | 330,40 | 330,40 | 330,40 |

7.12. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы на территории Магаданской области

1. Настоящие порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, регламентируют принципы оплаты медицинской помощи, оказанной населению в экстренной форме, и распространяются на медицинские организации, не участвующие в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области (далее – Порядок).

2. Оказание медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, не участвующими в реализации Территориальной программы (далее – медицинская организация), осуществляется безотлагательно при внезапных острых состояниях, заболеваниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента.

3. Оказание экстренной помощи осуществляется в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневных стационаров в следующих случаях:

- при возникновении экстренного состояния у пациента на территории медицинской организации (при обращении пациента за медицинской помощью в плановой форме, для проведения диагностических исследований, консультаций);

- при самостоятельном обращении пациента или доставке его в данную медицинскую организацию (как ближайшую) родственниками или другими лицами при возникновении экстренного состояния;

- при возникновении экстренного состояния у пациента в момент проведения лечения в данной медицинской организации, при проведении ему плановых манипуляций, операций, исследований.

4. Случай оказания медицинской помощи в экстренной форме должен отвечать критериям экстренного случая: внезапность, острое состояние, угроза жизни, в том числе:

- а) нарушения сознания;

- б) нарушения дыхания;

- в) нарушения системы кровообращения;

- г) психические расстройства, сопровождающиеся действиями пациента, представляющими непосредственную опасность для него или других лиц;

- д) болевой синдром;

- е) травмы любой этиологии, отравления, ранения

(сопровождающиеся кровотечением, представляющим угрозу жизни, или повреждением внутренних органов);

- ж) термические и химические ожоги;
- з) кровотечения любой этиологии;
- и) роды, угроза прерывания беременности.

5. При возникновении экстренного состояния в медицинской организации, предоставляющей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, обязательным является вызов бригады скорой медицинской помощи медицинской организации, подведомственной министерству здравоохранения и демографической политики Магаданской области по территориальному принципу.

6. Оказание медицинской помощи в экстренной форме осуществляется в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, по состояниям, синдромам, заболеваниям.

7. При оказании медицинской помощи в экстренной форме на пациента оформляется первичная медицинская документация в соответствии с условиями оказания медицинской помощи.

8. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, осуществляется в виде субсидий юридическим лицам за счет средств областного бюджета в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе Магаданской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

9. Главным распорядителем средств областного бюджета, предусмотренных для предоставления субсидий, является министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области (далее – Министерство).

10. Субсидия предоставляется на основании заключенного между Министерством и медицинской организацией соглашения о

предоставлении субсидии из областного бюджета (далее – Соглашение).

11. Субсидии предоставляются по факту возникновения у медицинской организации соответствующих расходов, исходя из средних нормативов финансовых затрат обязательного медицинского страхования, установленных Территориальной программой на территории Магаданской области, в пределах, выделенных на эти цели средств областного бюджета.

12. Право на получение субсидии имеет медицинская организация, соответствующая следующим критериям:

1) наличие у медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности;

2) наличие у медицинского работника сертификата специалиста или иного документа, выданного в установленном порядке и подтверждающего право на осуществление медицинской деятельности;

3) не находящаяся в процессе ликвидации, реорганизации;

4) не признанная банкротом в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 г. № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)»;

5) не имеющая просроченной задолженности по налоговым и иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением задолженности, по которой оформлены в установленном порядке Соглашения о реструктуризации, соблюдаются графики погашения задолженности и своевременно осуществляются текущие платежи);

6) не допуская ранее нецелевого использования средств бюджета Магаданской области, нарушения условий, установленных при предоставлении средств бюджета Магаданской области.

13. Условиями предоставления субсидии являются:

1) наличие заключенного между Министерством и медицинской организацией Соглашения о предоставлении из бюджета Магаданской области субсидии медицинской организации на возмещение затрат,

связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме (далее – соглашение);

2) представление медицинской организацией документов, предусмотренных пунктом 14 настоящего Порядка.

14. Для получения субсидии медицинские организации до 10 числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи в экстренной форме, представляют в Министерство следующие документы:

1) заявление о предоставлении субсидии на возмещение затрат, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы (далее – заявление);

2) копию лицензии на осуществление медицинской деятельности, заверенную нотариально или организацией, выдавшей лицензию;

3) копию устава медицинской организации, заверенную в установленном порядке;

4) документы, подтверждающие отсутствие у некоммерческой организации просроченной задолженности по уплате налогов, задолженности по уплате страховых взносов, по состоянию на дату, предшествующую дате подачи заявления не более чем на 30 дней. В случае наличия просроченной задолженности по уплате налогов, по которой оформлены в установленном порядке соглашения о реструктуризации, дополнительно представляются заверенные копии соглашений о реструктуризации задолженности;

5) реестр сведений об оказании медицинской помощи в экстренной форме по форме, утвержденной комиссией Министерства.

15. Министерство регистрирует заявление и представленные медицинской организацией документы в журнале регистрации в день их поступления и направляет их на рассмотрение комиссии по распределению субсидий министерства здравоохранения и

демографической политики Магаданской области (далее – комиссия) в течение одного рабочего дня со дня их регистрации.

16. Состав и положение о комиссии утверждаются приказом Министерства.

17. Рассмотрение документов производится комиссией не позднее пяти рабочих дней со дня поступления заявления и документов, указанных в пункте 14 настоящего порядка, в комиссию. Оформляется протокол заседания комиссии (далее – Протокол), содержащий наименование медицинской организации, в отношении которой принято решение о предоставлении субсидии, с указанием количества случаев оказания медицинской помощи в экстренной форме и размера субсидии; медицинских организаций, в отношении которых принято решение об отказе в предоставлении субсидии, с указанием мотивированной причины отказа.

18. Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются:

1) оказание медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не представляющих угрозу жизни пациента;

2) представление неполного комплекта документов, указанных в пункте 14 настоящего порядка, и (или) наличие недостоверных сведений в них.

19. На основании Протокола Министерство:

1) направляет медицинской организации уведомление об отказе в предоставлении субсидии с указанием причин отказа в течение пяти рабочих дней со дня оформления Протокола;

2) издает приказ о предоставлении субсидии медицинской организации (далее – приказ) в течение десяти рабочих дней со дня оформления Протокола. Приказ должен содержать наименование медицинской организации, размер предоставляемой субсидии.

20. Министерство, в течение пяти рабочих дней со дня издания приказа, направляет медицинской организации проект Соглашения в двух

экземплярах. Медицинская организация, в течение пяти рабочих дней со дня получения проекта Соглашения, представляет в Министерство подписанное Соглашение в двух экземплярах. Министерство в срок, не превышающий трех рабочих дней со дня получения Соглашения, подписывает его и направляет второй экземпляр Соглашения медицинской организации.

21. В случае отказа в предоставлении субсидии медицинская организация в течение десяти рабочих дней со дня получения уведомления об отказе в предоставлении субсидии имеет право на повторное обращение за предоставлением субсидии после устранения обстоятельств, послуживших основанием для принятия решения об отказе в предоставлении субсидии.

22. Перечисление субсидии осуществляется на расчетный счет медицинской организации в соответствии со сводной бюджетной росписью бюджета Магаданской области в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств на соответствующий финансовый год, утвержденных в установленном порядке, в течение пятнадцати рабочих дней со дня подписания обеими сторонами Соглашения.

7.13. 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

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 Магаданской области от места базирования автомобиля скорой помощи составляют:

время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи в зоне обслуживания, находящейся в городских населенных пунктах на расстоянии до 20 км – 20 минут, от 20 до 40 км – 30 минут, на расстоянии от 40 до 60 км – 50 минут, более 60 км – 60 и более минут с момента ее вызова;

время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи в сельских населенных пунктах на расстоянии до 20 км – 20 минут, на расстоянии от 20 до 40 км – 40 минут, на расстоянии от 40 до 60 км – 50 минут, более 60 км – 70 и более минут с момента ее вызова.

Предельный срок ожидания медицинской помощи в дневном стационаре – не более одного месяца, по профилю «Медицинская реабилитация» – не более 3 месяцев со дня назначения.

Сроки ожидания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 настоящей Территориальной программой.

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 невозможности предоставить гражданину медицинскую помощь в установленные сроки медицинская организация получает письменное согласие гражданина на оказание медицинской помощи с превышением установленных сроков ожидания или направляет гражданина для получения необходимой медицинской помощи в другую медицинскую организацию, включенную в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы.

7.14. Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности

Маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных

пунктах, а также в сельской местности, осуществляется в соответствии с приказом министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области от 22 июня 2018 г. № 289 «Об оказании медицинской помощи в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации, утверждающими порядки медицинской помощи».

7.15. Порядок проведения профилактических осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения застрахованных лиц, в том числе в выходные и праздничные дни

Порядок проведения профилактических осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения застрахованных лиц, в том числе в выходные и праздничные дни осуществляется в соответствии с приказом министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области.

7.16. Организация прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставления гражданам возможности дистанционной записи на медицинские исследования

Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставление гражданам возможности дистанционной записи на медицинские исследования в соответствии с приказом министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области.

7.17. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания

Порядок организации медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, перечень медицинских показаний и противопоказаний для медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, включая работы (услуги) по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация осуществляется в плановой форме в рамках первичной медико-санитарной помощи и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях:

а) амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

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

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

Медицинская реабилитация осуществляется в зависимости от тяжести состояния пациента в три этапа:

а) первый этап медицинской реабилитации осуществляется в острый период течения заболевания или травмы в отделениях реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций по профилю основного заболевания при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала) и отсутствии противопоказаний к

методам реабилитации;

б) второй этап медицинской реабилитации осуществляется в ранний восстановительный период течения заболевания или травмы, поздний реабилитационный период, период остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания вне обострения в стационарных условиях медицинских организаций (реабилитационных центрах, отделениях реабилитации);

в) третий этап медицинской реабилитации осуществляется в ранний и поздний реабилитационный периоды, период остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания вне обострения в отделениях (кабинетах) реабилитации, физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, мануальной терапии, психотерапии, медицинской психологии, кабинетах логопеда (учителя-дефектолога), специалистов по профилю оказываемой помощи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а также выездными бригадами на дому (медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется пациентам, независимым в повседневной жизни при осуществлении самообслуживания, общения и самостоятельного перемещения (или с дополнительными средствами опоры), при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала).

Организация медицинской реабилитации осуществляется в соответствии с профилем заболевания пациента для определения индивидуальной программы реабилитации пациента, осуществления текущего медицинского наблюдения и проведения комплекса реабилитационных мероприятий.

В рамках оказания первичной медико-санитарной помощи медицинская реабилитация может осуществляться в выездной форме. Выездная бригада медицинской реабилитации, в состав которой входят

врач – специалист по профилю оказываемой помощи (по показаниям), врач по лечебной физкультуре (либо инструктор-методист по лечебной физкультуре), медицинская сестра, медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу (по показаниям), логопед (по показаниям), медицинский психолог, специалист по социальной работе (по показаниям), оказывает плановую реабилитационную помощь пациентам на основании решения врачебной комиссии по реабилитации медицинской организации.

Специалисты, входящие в состав выездной бригады медицинской реабилитации, должны пройти подготовку по программе повышения квалификации по вопросам организации и методам реабилитационного лечения соответствующего профиля.

В амбулаторных условиях врачи-терапевты участковые, врачи-педиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-специалисты определяют наличие медицинских показаний и противопоказаний для проведения пациентам медицинской реабилитации; определяют этап реабилитации (второй или третий), определяют медицинские организации для проведения медицинской реабилитации.

При наличии медицинских показаний для проведения отдельных методов медицинской реабилитации в амбулаторных условиях или при необходимости выработки тактики медицинской реабилитации врач-специалист направляет пациентов на консультацию к врачу-физиотерапевту, врачу по лечебной физкультуре, врачу-рефлексотерапевту, врачу мануальной терапии, врачу-травматологу-ортопеду (для определения показаний для протезирования), врачу-психотерапевту, медицинскому психологу, логопеду, учителю-дефектологу (для определения показаний к сурдопедагогической коррекции).

При направлении на консультацию пациент представляет медицинскую карту амбулаторного больного (медицинскую карту ребенка), выписку из медицинской карты стационарного больного с указанием основного и сопутствующих заболеваний, результатов клинико-диагностических, бактериологических и других исследований.

Пациенты, нуждающиеся в медицинской реабилитации, направляются на медицинскую реабилитацию в амбулаторных условиях при полном обследовании, отсутствии необходимости круглосуточного медицинского наблюдения и использования интенсивных методов лечения, при наличии способности к самостоятельному передвижению (или с дополнительными средствами опоры) и самообслуживанию, отсутствии необходимости соблюдения постельного режима и индивидуального ухода со стороны среднего и младшего медицинского персонала.

Пациенты, нуждающиеся в наблюдении специалистов по профилю оказываемой помощи, в проведении высокоинтенсивной реабилитации, а также в посторонней помощи для осуществления самообслуживания, перемещения и общения (в том числе инвалиды, находящиеся на диспансерном наблюдении), при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала) в плановом порядке направляются в реабилитационные центры (отделения) по профилю оказываемой реабилитационной помощи (второй этап медицинской реабилитации).

При направлении в реабилитационный центр пациент представляет направление на консультацию и госпитализацию, выписку из медицинской карты стационарного больного с указанием основного и сопутствующих заболеваний, результатов клинико-диагностических, бактериологических и других исследований, проведенного лечения, перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала) и целей проведения реабилитационных мероприятий.

Для пациентов, которые нуждаются в длительном проведении мероприятий по медицинской реабилитации, имеют подтвержденные объективными методами исследования перспективы восстановления или компенсации утраченной функции, но не могут самостоятельно передвигаться, медицинская реабилитация по показаниям может быть осуществлена на дому выездной бригадой медицинской реабилитации.

Перечень медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию взрослому и детскому населению в амбулаторных условиях, в условиях круглосуточного и дневного стационаров

| № п/п | Код медицинской организации по реестру | Наименование медицинской организации | Реабилитационная помощь, оказанная: | | |
|--|--|---|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| | | | в амбулаторных условиях | в стационарных условиях | в условиях дневного стационара |
| 1. | | Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Магаданский областной диспансер психиатрии и наркологии» | | + | |
| 2. | 490015 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница» | | + | |
| 3. | 490022 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная детская больница» | | + | |
| 4. | 490017 | Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника» | + | | + |
| 5. | 490075 | Общество с ограниченной ответственностью "МИР" | + | | |
| Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий | | | 2 | 3 | 1 |

* заполняется знак отличия (+)»;

- приложение № 1 «Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

- приложение № 2 «Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

- приложение № 4 «Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее объема, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

- приложение № 5 «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

- приложение № 6 «Объем медицинской помощи по профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации на 2023 год» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

- приложение № 7 «Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

- приложение № 9 «Количество и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов на 2023 год» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

- приложение № 10 «Планирование объемов оказания медицинской помощи и их финансирования в рамках территориальных программ ОМС на территории страхования и за ее пределами на 2023 год» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению;

- приложение № 15 «Плановые и фактические объемы оказания и финансирования медицинской помощи, оказанной по профилю «Медицинская реабилитация» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 9 к настоящему постановлению;

- приложение № 16 «Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2022 - 2024 годы» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 10 к настоящему постановлению;

- дополнить Территориальную программу:

приложением № 18 «Планируемое распределение числа посещений при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях на 2023 год» согласно приложению № 11 к настоящему постановлению;

приложением № 19 «Количество посещений при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях на 2023 год» согласно приложению № 12 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

И.о. Губернатора
Магаданской области



Ю.А. Бодяев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Правительства
Магаданской области

от «16» июня 2023 г. № 421-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2023 год и на
плановый период 2024 и 2025 годов

СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансирования на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

| Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам медицинской помощи | № стр. | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
|---|--------|---|--|---|--|---|--|
| | | Утвержденная стоимость территориальной программы | | Утвержденная стоимость территориальной программы | | Утвержденная стоимость территориальной программы | |
| | | всего (тыс. рублей) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | всего (тыс. рублей) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | всего (тыс. рублей) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе: | 01 | 10 240 334,00 | 75 663,43 | 10 840 458,00 | 80 222,74 | 11 423 881,28 | 84 655,49 |
| I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | 02 | 2 820 709,00 | 20 499,34 | 2 877 227,30 | 21 017,00 | 3 016 843,78 | 22 150,10 |

| Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам медицинской помощи | № стр. | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
|---|--------|--|--|--|--|--|--|
| | | Утвержденная стоимость территориальной программы | | Утвержденная стоимость территориальной программы | | Утвержденная стоимость территориальной программы | |
| | | всего (тыс. рублей) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | всего (тыс. рублей) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | всего (тыс. рублей) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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" и расходов на

мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

| | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
|---|---------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|---|
| | всего (тыс. рублей) | на 1 застрахова нное лицо (руб.) | всего (тыс. рублей) | на 1 застрахова нное лицо (руб.) | всего (тыс. рублей) | на 1 застрахова нное лицо (руб.) |
| Справочно | | | | | | |
| Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций | 106 008,5 | 788,16 | 106 008,5 | 788,16 | 106 008,5 | 788,16 |

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Правительства
Магаданской области

от «16» июня 2023 г. № 421-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2023 год и на
плановый период 2024 и 2025 годов

УТВЕРЖЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|---|-------------|-------------------|--|--|--|---------------------------|---|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи) | Полушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|---|----------|-------------------|---|---|--|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | в % к итогу |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>: | | | | | | | | | |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <*>, в том числе: | 01 | | X | X | 20 499,34 | X | 2 820 709,00 | X | 27,55 |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицами | 02 | вызов | 0,04964 | 18 220,50 | 904,40 | X | 124 446,00 | X | X |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 03 | вызов | 0,03161 | 17 745,23 | 17,75 | X | 77 191,77 | X | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая: | 04 | вызов | 0,00167 | 31 865,52 | 31,87 | X | 7 329,07 | X | X |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 05 | | X | X | X | X | X | X | X |
| | 06 | | X | X | X | X | X | X | X |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|--|----------|-------------------|---|---|--|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | в % к итогу |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2.1.1 с профилактической и иными целями<***>, в том числе: | 07 | посещение | 0,73 | 2 281,09 | 1 665,19 | X | 229 130,66 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 07.1 | посещение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | X |
| 2.1.2 в связи с заболеваниями-обращений<***>, в том числе: | 08 | обращение | 0,144 | 7 895,15 | 1 136,88 | X | 156 434,44 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 08.1 | обращение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров <****>, в том числе: | 09 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 09.1 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)<*****>, в том числе: | 10 | случай лечения | 0,003997 | 45 121,82 | 180,36 | X | 24 817,00 | X | X |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|--|----------|-----------------------|---|---|--|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | в % к итогу |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 10.1 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | 11 | | 0,020029 | 313 713,09 | 6 283,38 | X | 864 593,27 | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе: | 12 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 12.1 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | X |
| 4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе: | 13 | случай госпитализаций | 0,020029 | 313 713,09 | 6 283,38 | X | 864 593,27 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 13.1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | X |
| 5. Паллиативная медицинская помощь: | 14 | | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего, в том числе: | 15 | посещение | 0,03000 | 2 320,64 | 25,91 | X | 3 564,20 | X | X |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|---|----------|-------------------|---|---|--|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | в % к итогу |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| <i>посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами</i> | 15.1 | посещение | 0,0220 | 523,97 | 11,53 | X | 1 586,07 | X | X |
| <i>посещения на дому выездными патронажными бригадами</i> | 15.2 | посещение | 0,0080 | 1 796,67 | 14,38 | X | 1 978,13 | X | X |
| 5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 16 | койко-день | 0,092 | 7 818,51 | 719,29 | X | 98 974,57 | X | X |
| 5.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 16.1 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | X |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 17 | | X | X | 9 042,00 | X | 1 244 179,16 | X | X |
| 7. Высотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | 18 | | X | X | 567,84 | X | 78 133,90 | X | X |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставленной медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|---|----------|---------------------------------|---|---|--|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | в % к итогу |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****> | 19 | | X | X | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 20 | | X | X | X | 55 164,09 | X | 7 419 625,00 | 72,45 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67) | 21 | вызов | 0,29 | 11 629,55 | X | 3 372,57 | X | 453 613,97 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 22 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 23 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из | 23.1 | посещения/комплексные посещения | 2,730267 | 2 763,14 | X | 7 544,11 | X | 1 014 689,44 | X |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|---|----------|-----------------------|---|---|--|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | в % к итогу |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| них: | | | | | | | | | |
| для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1) | 23.1.1 | комплексное посещение | 0,265590 | 7 254,10 | X | 1 926,62 | X | 259 131,83 | X |
| для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе: | 23.1.2 | комплексное посещение | 0,331413 | 8 865,46 | X | 2 938,13 | X | 395 181,25 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1) | 23.1.2.1 | комплексное посещение | 0,022453 | 3 833,38 | X | 86,07 | X | 11 576,81 | X |
| для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3) | 23.1.3 | посещения | 2,133264 | 1 255,99 | X | 2 679,36 | X | 360 376,36 | X |
| 2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2) | 23.2 | посещение | 0,540000 | 2 722,72 | X | 1 470,27 | X | 197 752,62 | X |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставленной медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|--|----------|-------------------|---|---|--|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | в % к итогу |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1) | | | | | | | | | |
| магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2) | 23.3.1 | исследования | 0,054431 | 8 405,33 | X | 457,51 | X | 61 535,65 | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3) | 23.3.2 | исследования | 0,021234 | 12 651,33 | X | 268,64 | X | 36 132,12 | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4) | 23.3.3 | исследования | 0,045665 | 2 589,21 | X | 118,24 | X | 15 902,91 | X |
| | 23.3.4 | исследования | 0,040818 | 3 291,44 | X | 134,35 | X | 18 070,19 | X |
| | | | 1,7877 | 6 107,03 | X | 10 917,54 | X | 1 468 419,72 | X |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставленной медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|--|----------|-----------------------|---|---|--|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | в % к итогу |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5) | 23.3.5 | исследования | 0,000974 | 10 411,44 | X | 10,14 | X | 1 363,94 | X |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6) | 23.3.6 | исследования | 0,013210 | 7 300,07 | X | 96,43 | X | 12 970,46 | X |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7) | 23.3.7 | исследования | 0,275507 | 1 412,99 | X | 389,29 | X | 52 359,71 | X |
| диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4) | 23.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 4 485,77 | X | 1 174,09 | X | 157 915,94 | X |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|--|----------|-------------------|---|---|--|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | в % к итогу |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе: | 24 | случай лечения | 0,000076 | 259 740,47 | X | 19,74 | X | 2 655,09 | X |
| 2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 40.1 + 54.1 + 70.1) | 24.1 | случай лечения | 0,000076 | 259 740,47 | X | 19,74 | X | 2 655,09 | X |
| 2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2) | 24.2 | случай | 0,000000 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе: | 25 | случай лечения | 0,067863 | 84 058,53 | X | 5 704,46 | X | 767 256,07 | X |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1) | 25.1 | случай лечения | 0,010507 | 259 740,47 | X | 2 729,09 | X | 367 065,76 | X |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|--|----------|-----------------------|---|---|--|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | в % к итогу |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2) | 25.2 | случай | 0,000662 | 124 728,50 | X | 82,53 | X | 11 100,84 | X |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 26 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая: | 27 | случай лечения | 0,067787 | 83 861,56 | X | 5 684,72 | X | 764 600,98 | X |
| 4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1): | 27.1 | случай лечения | 0,010431 | 259 740,47 | X | 2 709,35 | X | 364 410,67 | X |
| 4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2) | 27.2 | случай | 0,000662 | 124 728,50 | X | 82,53 | X | 11 100,84 | X |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации | 28 | случай госпитализации | 0,164585 | 141 268,50 | X | 23 250,68 | X | 3 127 239,18 | X |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|---|----------|-----------------------|---|---|--|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | в % к итогу |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе: | | | | | | | | | |
| 4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1) | 28.1 | случай госпитализации | 0,008602 | 271 160,13 | X | 2 332,52 | X | 313 726,20 | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2) | 28.2 | случай госпитализации | 0,003420 | 379 921,39 | X | 1 299,35 | X | 174 763,84 | X |
| 5. Медицинская реабилитация: | 29 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76) | 30 | комплексные посещения | 0,002954 | 70 387,62 | X | 207,92 | X | 27 966,12 | X |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77) | 31 | случай лечения | 0,002601 | 84 558,14 | X | 219,94 | X | 29 581,57 | X |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в | 32 | случай госпитализации | 0,005426 | 153 815,29 | X | 834,60 | X | 112 254,77 | X |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|---|----------|-------------------|--|--|--|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | в % к итогу |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78) | | | | | | | | | |
| 6. паллиативная медицинская помощь <*****> | 33 | X | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе: | 33.1. | посещений | 0.0 | 0 | X | 0.0 | X | 0.0 | X |
| 6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1) | 33.1.1 | посещений | 0.0 | 0 | X | 0.0 | X | 0.0 | X |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2) | 33.1.2 | посещений | 0.0 | 0 | X | 0.0 | X | 0.0 | X |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки | 33.2 | койко-день | 0.0 | 0 | X | 0.0 | X | 0.0 | X |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставленной медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи) | Подушное финансирование территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|--|----------|---------------------------------|---|---|---|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | в % к итогу |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них: | 39.1. | посещения/комплексные посещения | 2,730267 | 2 763,14 | X | 7 544,11 | X | 1 014 689,44 | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 39.1.1 | комплексное посещение | 0,265590 | 7 254,10 | X | 1 926,62 | X | 259 131,83 | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 39.1.2 | комплексное посещение | 0,331413 | 8 865,46 | X | 2 938,13 | X | 395 181,25 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 39.1.2.1 | комплексное посещение | 0,022453 | 3 833,38 | X | 86,07 | X | 11 576,81 | X |
| для посещений с иными целями | 39.1.3 | посещения | 2,133264 | 1 255,99 | X | 2 679,36 | X | 360 376,36 | X |
| 2.1.2 в неотложной форме | 39.2 | посещение | 0,54 | 2 722,72 | X | 1 470,27 | X | 197 752,62 | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного | 39.3. | обращение | 1,7877 | 6 107,03 | X | 10 917,54 | X | 1 468 419,72 | X |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | в % к итогу |
|---|----------|-------------------|---|---|--|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| медицинского страхования: | | | | | | | | | |
| компьютерная томография | 39.3.1 | исследования | 0,054431 | 8 405,33 | X | 457,51 | X | 61 535,65 | X |
| магнитно-резонансная томография | 39.3.2 | исследования | 0,021234 | 12 651,33 | X | 268,64 | X | 36 132,12 | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 39.3.3 | исследования | 0,045665 | 2 589,21 | X | 118,24 | X | 15 902,91 | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 39.3.4 | исследования | 0,040818 | 3 291,44 | X | 134,35 | X | 18 070,19 | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 39.3.5 | исследования | 0,000974 | 10 411,44 | X | 10,14 | X | 1 363,94 | X |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 39.3.6 | исследования | 0,013210 | 7 300,07 | X | 96,43 | X | 12 970,46 | X |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 39.3.7 | исследования | 0,275507 | 1 412,99 | X | 389,29 | X | 52 359,71 | X |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|--|----------|-----------------------|---|---|--|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | в % к итогу |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| диспансерное наблюдение | 39.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 4 485,77 | X | 1 174,09 | X | 157 915,94 | X |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <****> (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе: | 40 | случай лечения | 0,000076 | 259 740,47 | X | 19,74 | X | 2 655,09 | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 40.1 | случай лечения | 0,000076 | 259 740,47 | X | 19,74 | X | 2 655,09 | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 40.2 | случай | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 41 | случай лечения | 0,067863 | 84 058,53 | X | 5 704,46 | X | 767 256,07 | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 41.1 | случай лечения | 0,010507 | 259 740,47 | X | 2 729,09 | X | 367 065,76 | X |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|--|----------|-----------------------|---|---|--|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | в % к итогу |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 41.2 | случай | 0,000662 | 124 728,50 | X | 82,53 | X | 11 100,84 | X |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 42 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации | 43 | случай лечения | 0,067787 | 83 861,56 | X | 5 684,72 | X | 764 600,98 | X |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 43.1 | случай лечения | 0,010431 | 259 740,47 | X | 2 709,35 | X | 364 410,67 | X |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 43.2 | случай | 0,000662 | 124 728,50 | X | 82,53 | X | 11 100,84 | X |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации | 44 | случай госпитализации | 0,164585 | 141 268,50 | X | 23 250,68 | X | 3 127 239,18 | X |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения. | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|---|----------|-----------------------|---|---|--|---------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---------------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу | |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 44.1 | случай госпитализации | 0,008602 | 271 160,13 | X | 2 332,52 | X | 313 726,20 | X | |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 44.2 | случай госпитализации | 0,003420 | 379 921,39 | X | 1 299,35 | X | 174 763,84 | X | |
| 5. Медицинская реабилитация: | 45 | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 46 | комплексные посещения | 0,002954 | 70 387,62 | X | 207,92 | 0 | 27 966,12 | X | |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 47 | случай лечения | 0,002601 | 84 558,14 | X | 219,94 | 0 | 29 581,57 | X | |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 48 | случай госпитализации | 0,005426 | 153 815,29 | X | 834,60 | 0 | 112 254,77 | X | |
| 5. Расходы на ведение дела СМО | 49 | - | X | X | X | 467,91 | 0 | 62 935,60 | X | |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой: | 50 | - | X | X | X | 0,00 | X | 0,00 | X | |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи) | Полушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|--|----------|---------------------------------|---|---|--|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | в % к итогу |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 51 | вызов | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 52 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 53 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе: | 53,1 | посещения/комплексные посещения | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 53.1.1 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 53.1.2 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 53.1.2.1 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| для посещений с иными целями | 53.1.3 | посещения | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| 2.1.2 в неотложной форме | 53,2 | посещение | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставленной медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|--|----------|-------------------|---|---|--|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | в % к итогу |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| А | 1 | | | | | | | | |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 53.3 | обращение | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| компьютерная томография | 53.3.1 | исследования | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| магнитно-резонансная томография | 53.3.2 | исследования | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 53.3.3 | исследования | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 53.3.4 | исследования | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 53.3.5 | исследования | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|--|----------|-----------------------|---|---|--|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | в % к итогу |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухолевой лекарственной терапии | 53.3.6 | исследования | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 53.3.7 | исследования | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| диспансерное наблюдение | 53.4 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <****> (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе: | 54 | случаев лечения | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 54.1 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 54.2 | случай | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|--|----------|-------------------|---|---|--|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | в % к итогу |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| A | 1 | | | | | | | | |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 55 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология» | 55.1 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 55.2 | случай | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 56 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 57 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 57.1 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|--|----------|-----------------------|---|---|--|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | в % к итогу |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 57.2 | случай | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 58 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 58.1 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 58.2 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| 5. Медицинская реабилитация: | 59 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 60 | комплексные посещения | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 61 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|---|----------|-----------------------|---|---|--|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | в % к итогу |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 62 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| 6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <*****> | 63 | X | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, включая: | 63.1 | посещений | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| 6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 63.1.1 | посещений | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами | 63.1.2 | посещений | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки | 63.2 | койко-день | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|---|----------|---------------------------------|---|---|--|---------------------|-------------------------------------|--|-------------|--|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу | |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | | | |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| сестринского ухода) | | | | | | | | | | |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 63.3 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X | |
| 7. Расходы на ведение дела СМО | 64 | - | X | X | X | 0,00 | X | 0,00 | X | |
| 8. Иные расходы (равно строке) | 65 | - | X | X | X | 0,00 | X | 0,00 | X | |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение): | | | | | | | | | | |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 66 | | X | X | X | 0,00 | X | 0,00 | X | |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 67 | вызов | | | X | 0,00 | X | 0,00 | X | |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 68 | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них: | 69 | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 2.1.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них: | 69.1 | посещения/комплексные посещения | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X | |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | в % к итогу |
|--|----------|-----------------------|---|---|--|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | | |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 69.1.1 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 69.1.2 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 69.1.2.1 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| для посещений с иными целями | 69.1.3 | посещения | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| 2.1.2 в неотложной форме | 69.2 | посещение | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 69.3 | обращение | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| компьютерная томография | 69.3.1 | исследования | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| магнитно-резонансная томография | 69.3.2 | исследования | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | в % к итогу | |
|---|----------|-----------------------|---|---|--|---------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------|---------------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | за счет средств бюджета субъекта РФ | | за счет средств ОМС |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | | | |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 69.3.3 | исследования | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X | | |
| Эндоскопическое диагностическое исследование | 69.3.4 | исследования | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X | | |
| Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 69.3.5 | исследования | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X | | |
| Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 69.3.6 | исследования | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X | | |
| Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 69.3.7 | исследования | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X | | |
| Диспансерное наблюдение | 69.4 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | X | 0,00 | X | 0,00 | X | | |

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|---|----------|-----------------------|---|---|--|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | в % к итогу |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| реабилитация*****: | | | | | | | | | |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 76 | комплексные посещения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 77 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 78 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 79 | | X | X | X | 0,00 | X | 0,00 | X |
| ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20) | 80 | | X | X | 20 499,34 | 55 164,09 | 2 820 709,00 | 7 419 625,00 | 100,00 |

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к постановлению Правительства
Магаданской области
от «16» июня 2023 г. № 421-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2023 год и на
плановый период 2024 и 2025 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | А пищеварительный тракт и обмен веществ | |
| | A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности | |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | | |
| A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---------------------------|--|
| I | 2 | 3 | 4 |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | <p>внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | эзомепразол | <p>капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой</p> |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03AD | папаверин и его производные | мебеверин | <p>капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>раствор для подкожного введения</p> |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | платифиллин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | дротаверин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | атропин | капли глазные; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки |
| A04 противорвотные препараты | | | |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов | ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05 препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей | | | |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения |
| | | янтарная кислота + метглюмин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий |
| A06 слабительные средства | | | |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой |
| A06AD | осмотические слабительные средства | сеннозиды А и В лактuloза | таблетки сироп |
| | | макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| A07 противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты | | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| A07BC | адсорбирующие кишечные препараты | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | <p>суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь</p> |
| | | сульфасалазин | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | A07F противодиарейные микроорганизмы бифидобактерии бифидум | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| I | 2 | 3 | 4 |
| | | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки |
| A09AA | ферментные препараты | пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | порошок для приема внутрь |
| | A09 препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A10AA | ферментные препараты | панкреатин | гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| A10A | инсулины и их аналоги | | A10 препараты для лечения сахарного диабета |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт инсулин глужизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или | инсулин аспарт | суспензия для подкожного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|--------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | дулаглутид ликсисенатид семаглутид | раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин ипраглифлозин эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид | таблетки |
| A11 витамины | | | |
| A11CA | витамин А | ретинол | капли для приема внутрь и наружного применения; драже; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол кальцитриол | капли для приема внутрь; капсулы капсулы |
| A11DA | витамин B ₁ | колекальциферол тиамин | капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный) раствор для внутримышечного введения |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами | | |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота | драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения; таблетки |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A14AB | производные эстрена | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| | A14 анаболические средства системного действия | A14A анаболические стероиды | |
| | A16 другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | агалисидаза альфа агалисидаза бета велаглюцераза альфа галсульфаза идурсульффаза идурсульффаза бета имиглуцераза ларонидаза себелипаза альфа талиглюцераза альфа | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий |
| A16AB | ферментные препараты | миглюстат | |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний | | капсулы |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | нитизинон сапроптерин | капсулы таблетки расстворимые капсулы; |
| | | тиоктовая кислота | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | В кровь и система кровотока | |
| | | B01 антитромботические средства | |
| B01AA | антагонисты витамина K | варфарин | таблетки |
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения; |
| | | эноксапарин натрия | раствор для инъекций |
| | | парнапарин натрия | раствор для подкожного введения |
| | | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | алтеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| B01AD | ферментные препараты | тенектеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Ха | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|--------------------------------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 гемостатические средства | | | |
| B02.A антифибринолитические средства | | | |
| B02AA | аминокислоты | аминокапроновая кислота | раствор для инфузий |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | апротинин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий |
| B02BA | B02B витамин К и другие гемостатики | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| B02BC | местные гемостатики | фибриноген + тромбин | губка |
| | | ангингибиторный 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 |
| B02BD | факторы свертывания крови | симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | фактор свертывания крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный) |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | 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 |
| | | эфморктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | эльтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эмицизумаб | раствор для подкожного введения |
| B02BX | другие системные гемостатики | этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки |
| | | B03 антианемические препараты | |
| | | B03A препараты железа | |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | раствор для внутривенного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---|--|
| I | 2 | 3 | 4 |
| | | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения |
| | | железа карбоксималтозат | раствор для внутривенного введения |
| B03BA | витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03XA | другие антианемические препараты | 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; |
| | | | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| | | | |
| B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | альбумин человека | раствор для инфузий |
| | | гидроксипрохлорид | раствор для инфузий |
| | | декстран | раствор для инфузий |
| | | желатин | раствор для инфузий |
| B05BA | растворы для парентерального питания | жировые эмульсии для парентерального питания | эмульсия для инфузий |
| | | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
| | | калия хлорид + натрия хлорид | раствор для инфузий |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | ацетат + натрия хлорид | |
| | | меглюмина натрия суццинат | раствор для инфузий |
| | | натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | раствор для инфузий |
| | | 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 |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол | порошок для ингаляций дозированных; раствор для инфузий |
| | | B05C ирригационные растворы | |
| B05CX | другие ирригационные растворы | декстроза | раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий |
| B05D | растворы для перитонеального диализа | растворы для перитонеального диализа | |
| | | B05X добавки к растворам для внутривенного введения | |
| | | калия хлорид | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; |
| | | магния сульфат | раствор для внутривенного введения; |
| | | натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий |
| B05XA | растворы электролитов | натрия хлорид | раствор для инфузий; раствор для инъекций; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---|---|---|--|
| I | 2 | 3 | 4 |
| | | | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| С сердечно-сосудистая система | | | |
| C01A сердечные гликозиды | | | |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей) |
| C01B антиаритмические препараты, классы I и III | | | |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированных |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | спрей для местного применения дозированных раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | 4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид лапаконитина гидробромид | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| C01C кардиотонические средства | | | |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|--|
| I | 2 | 3 | 4 |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий |
| | | допамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций |
| | | норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | фенилэфрин | раствор для инъекций |
| | | эпинефрин | раствор для инъекций |
| C01CX | другие кардиотонические средства | левосимендан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | C01D вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия |
| | | | капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | изосорбида мононитрат | капсулы подязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подязычный дозированный; таблетки подязычные; таблетки сублингвальные |
| C01EA | простагландины | алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|--|---|-------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02 антигипертензивные средства | | | |
| C02A антиадренергические средства центрального действия | | | |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | раствор для внутривенного введения; таблетки |
| | | моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C антиадренергические средства периферического действия | | | |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | урапидил | капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения |
| C02K другие антигипертензивные средства | | | |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбризентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | бозентан | таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | мацитентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | риоцигуат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C03 диуретики | | | |
| C03A тиазидные диуретики | | | |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики | | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | C03C «петлевые» диуретики | |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| | | C03D калийсберегающие диуретики | |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы; таблетки |
| | | C04 периферические вазодилататоры | |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриагтерияльного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриагтерияльного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций |
| | | C07 бета-адреноблокаторы | |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол соталол | таблетки таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | бисопролол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | метопролол | раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|----------------------------------|--|
| I | 2 | 3 | 4 |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | C08 блокаторы кальциевых каналов | таблетки |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нимодипин | раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нифедипин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | C08D селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце | | |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | C09 средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему | C09A ингибиторы АПФ | |
| C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | лизиноприл | таблетки |
| | | периндоприл | таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II | рамиприл эналаприл | капсулы; таблетки таблетки |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | лозартан валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин симвастатин | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX | другие гипохлипидемические средства | алирокумаб эволокумаб | раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота | мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой) |
| D03AX | препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидроп иримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа D07A) | D07A глюкокортикоиды бетаметазон | крем для наружного применения; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | III | мометазон | мазь для наружного применения; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения |
| | D08 антисептики и дезинфицирующие средства | | |
| D08AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин | раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные |
| D08AG | препараты йода | повидон-йод | раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения |
| | | калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |
| | | этанол | концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения; раствор для приготовления раствора для наружного применения; раствор для приготовления раствора для наружного применения |
| | D11 другие дерматологические препараты | | |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | дупилумаб | раствор для подкожного введения |
| | | пимекролимус | крем для наружного применения |
| | G мочеполовая система и половые гормоны | | |
| | G01 противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии | | |
| | G01A противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| G01AA | антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные |
| | G02 другие препараты, применяемые в гинекологии | | |
| G02AB | алкалоиды спорыньи | метилэргометрин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| G02AD | простагландины | динопростон мизопростол | гель интрацервикальный таблетки |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин | раствор для внутривенного введения; таблетки |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин | таблетки |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | атозибан | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения |
| | G03 половые гормоны и модуляторы функции половых органов | | |
| | G03B андрогены | | |
| | G03BA | тестостерон | гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения |
| | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| | | G03D гестагены | |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | капсулы |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | таблетки |
| | G03G гонадотропины и другие стимуляторы овуляции | | |
| | гонадотропины | гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| G03GA | | корифоллитропин альфа | раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; |
| | | фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | фоллитропин альфа + лутропин альфа кломифен | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки |
| G03HA | антиандрогены | G03H антиандрогены ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | G04B препараты, применяемые в урологии солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | G04C препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы алфузозин | таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | альфа-адреноблокаторы финастерид | капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| H01AC | соматропин и его агонисты | H гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и их аналогов H01A гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги H01A гормоны передней доли гипофиза и их аналоги соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---|---|-------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пегвисомант | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H01B гормоны задней доли гипофиза | | | |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подязычные |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | терлипрессин | раствор для внутривенного введения |
| | | карбетоцин | раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения |
| | | окситоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения |
| H01C гормоны гипоталамуса | | | |
| | | ланреотид | гель для подкожного введения пролонгированного действия |
| H01CB | соматостатин и аналоги | октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для инфузий и подкожного введения |
| | | пасиреотид | раствор для подкожного введения |
| | | ганиреликс | раствор для подкожного введения |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02 кортикостероиды системного действия | | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| H02AA | H02A кортикостероиды минералокортикоиды | флудрокортизон | таблетки |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; |
| | | дексаметазон | эмульсия для наружного применения имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| | | метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки |
| | | преднизолон | мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| | H03 препараты для лечения заболеваний щитовидной железы | | |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | H03A препараты щитовидной железы левотироксин натрия | таблетки |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | H03B антигипертензивные препараты тиамазол | таблетки; |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки |
| | H04 гормоны поджелудочной железы | | |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | H04A гормоны, расщепляющие гликоген глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| | H05 препараты, регулирующие обмен кальция | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | раствор для подкожного введения |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин | раствор для инъекций |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол | капсулы; раствор для внутривенного введения |
| | | цинакальцет | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | этелкальцетид | раствор для внутривенного введения |
| | J противомикробные препараты системного действия | | |
| | J01 антибактериальные препараты системного действия | | |
| J01AA | тетрациклины | доксциклин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; |
| | | | таблетки диспергируемые |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | тигексиклин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | |
| | J01C бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины | | |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксциллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; |
| | | | порошок для приготовления суспензии для приема |
| | | | внутри; |
| | | | таблетки; |
| | | | таблетки диспергируемые; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | порошок для приготовления раствора |
| | | | для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | порошок для приготовления раствора для |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксциллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ампициллин + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения и внутримышечного введения |
| | | J01D другие бета-лактамы антибактериальные препараты | |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | цефалексин | порошок для приготовления раствора для инъекций гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций |
| | | цефотаксим + [сульбактам] | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций |
| | | цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | порошок для приготовления раствора для инъекций |
| | | цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | карбапенемы | имипенем + циластатин | порошок для приготовления раствора для инфузий |
| J01DH | | меропенем | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; |
| | | цефтазидим + [авибактам] | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| | другие цефалоспорины и пены | | порошок для приготовления концентрата для инфузий |
| J01DI | | цефтаролина фосамил | порошок для приготовления концентрата для инфузий |
| | | цефтолозан + [газобактам] | порошок для приготовления концентрата для инфузий |
| | | J01E сульфаниламиды и триметоприм | порошок для приготовления раствора для инфузий |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | J01F макролиды, линкозамиды и стрептограммины | суспензия для приема внутрь; |
| | | | таблетки |
| J01FA | макролиды | азитромицин | капсулы; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| | | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| J01FF | линкозамиды | джозамицин кларитромицин клиндамицин | таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01G аминогликозиды | | | |
| J01GA | стрептомицины | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения |
| | | гентамицин | капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | канамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---|--|-------------------------|---|
| I | 2 | 3 | 4 |
| | | тобрамицин | капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций |
| | J01M антибактериальные препараты, производные хинолона | | |
| | | левофлоксацин | капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы |
| | | ломефлоксацин | капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | моксифлоксацин | капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01MA | фторхинолоны | офлоксацин | капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| | | спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ципрофлоксацин | капли глазные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01X другие антибактериальные препараты | | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь |
| J01XB | полимиксины | телаванцин полимиксин В | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| J01XD | производные имидазола | метронидазол | раствор для инфузий; таблетки; |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | линезолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; |
| | | тедизолид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | фосфомицин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| J02AA | антибиотики | амфотерицин В | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой; |
| J02AC | производные триазола | нистатин вориконазол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | позаконазол | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флуконазол | капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | микафунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | J04 препараты, активные в отношении микобактерий | |
| | | J04A противотуберкулезные препараты | |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|---|
| I | 2 | 3 | 4 |
| | | рифабутин | капсулы |
| J04AC | гидразиды | рифампицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AD | производные тиокарбамида | цикloserин | капсулы |
| | | изониазид | раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки |
| | | протионамид | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | этионамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | бедаквилин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | деламамид | таблетки; |
| | | пиразинамид | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | теризидон | капсулы |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | тиоуредоиминометилпиридиния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | этамбутол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | этамбутол + пиридоксин | |
| | | изониазид + пиразинамид | таблетки |
| | | изониазид + пиразинамид + | таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | рифампицин | |
| | | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | изониазид + этамбутол | таблетки |
| | | лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04BA | противовепрозные препараты | J04B противовепрозные препараты дапсон | таблетки |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | J05 противовирусные препараты системного действия ацикловир | крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; |
| | | валганцикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ганцикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | атазанавир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы |
| | | дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нирматрелвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AE | ингибиторы протеаз | нирматрелвир + | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| I | 2 | 3 | 4 |
| | | ритонавир | набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой |
| | | ритонавир | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | фосампренавир | суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | абакавир | раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | диданозин | капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| | | зидовудин | капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ставудин | капсулы |
| | | телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тенофовира алафенамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | фосфазид | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эмтрицитабин | капсулы; |
| | | энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | доравирин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | невиралпин | суспензия для приема внутрь; таблетки; |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | элсульфавирин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | этравирин | капсулы таблетки |
| | | эфаверенз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | капсулы |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| J05AR | противовирусные препараты для лечения гепатита С | велпатасвир + софосбувир глекапревир + пибрентасвир даклатасвир дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир рибавирин симепревир софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблеток набор капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки капсулы |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин абакавир + зидовудин + ламивудин биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин доравирин + ламивудин + тенофовир зидовудин + ламивудин кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин лопинавир + ритонавир рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин тенофовир + | таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | элсульфавирин + эмтрицитабин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | булевертид | |
| | | гразопревир + элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы |
| | | кагоцел | таблетки |
| | | маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | молнупиравир | капсулы |
| | | ралтегравир | таблетки жевательные; |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | ремдесивир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | умифеновир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | фавипиравир | капсулы; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | порошок для приготовления концентрата для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | концентрированная лошадиная жидкая | |
| | | антитоксин дифтерийный | |
| | | антитоксин столбнячный | |
| J06B | иммуноглобулины | | |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный | |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический | |
| | | иммуноглобулин против клещевого энцефалита | |
| | | иммуноглобулин противостолбнячный человека | |
| | | иммуноглобулин человека антитрезус RHO(D) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения |
| | | иммуноглобулин человека противостафилококковый | раствор для внутримышечного введения |
| | | паливизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения |
| | | вакцины в соответствии с | |
| J07 | вакцины | национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | эпидемическим показанием | |
| | | вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 | |
| J07A | вакцины бактериальные | | |
| J07AF | вакцины дифтерийные | анатоксин дифтерийный | |
| J07AM | противостолбнячные вакцины | анатоксин дифтерийно-столбнячный | |
| | | анатоксин столбнячный | |
| | L противопопухольные препараты и иммуномодуляторы | | |
| | L01 противопопухольные препараты | | |
| | L01A алкилирующие средства | | |
| | | бендамустин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| L01AA | | мелфалан | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | хлорамбуцил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | циклофосфамид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| L01AB | алкисульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AD | производные нитрозомочевины | кармустин ломустин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин темозоломид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01B антиметаболиты | | | |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; |
| L01BB | аналоги пурина | пеметрексед ралитрексид меркаптопурин неларабин флударабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки |
| L01BC | аналоги пиримидина | азациитидин гемцитабин | раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | <p>капецитабин</p> <p>фторурацил</p> <p>цитарабин</p> | <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>раствор для внутрисосудистого введения;</p> <p>раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>раствор для инъекций</p> |
| | L01C алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества | | |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | винкрестин | раствор для внутривенного введения |
| | | винорелбин | капсулы; |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CD | таксаны | доцетаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | кабазитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | паклитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий; <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> |
| | L01D противоопухолевые антибиотики и родственные соединения | | |
| | | даунорубин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; <p>концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | доксорубин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для</p> |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | идарубицин митоксантрон эпирубицин | внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| L01XA | препараты платины | карбоплатин оксалиплатин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин авелумаб | капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01XC | моноклональные антитела | атезолизумаб бевацизумаб блинатумаб брентуксимаб ведотин | концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для |

| Код АТХ | Аналого-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | приготовления раствора для инфузий |
| | | даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | дурвалумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | изатуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | ипилимумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | ниволумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | обинтузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | панигумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | лембролизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | пертузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | прогормолимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | рамуцирумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения |
| | | трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; 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 |
| | | абемациклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | акалабрутиниб | капсулы |
| | | 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 |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ибрутиниб | капсулы |
| | | иматиниб | капсулы; |
| | | кабозантиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кобиметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кризотиниб | капсулы |
| | | лапатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ленватиниб | капсулы |
| | | мидостаурин | капсулы |
| | | нилотиниб | капсулы |
| | | нинтеданиб | капсулы мягкие |
| | | осимертиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | пазопаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | палбоциклиб | капсулы |
| | | регорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | рибоциклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | руксолитиниб | таблетки |
| | | сорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | 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; раствор для внутривенного введения |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | 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 |
| | | олапариб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | пэгаспаргаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий |
| | | талазопариб | капсулы |
| | | третиноин | капсулы |
| | | фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин (рекомбинантный)) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | эрибулин | раствор для внутривенного введения |
| | | L02 противоопухолевые гормональные препараты | |
| | | L02A гормоны и родственные соединения | |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введения; таблетки |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| | | гозерелин | капсула для подкожного введения пролонгированного действия; имплантат; |
| | | лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | трипторелин | пролонгированным высвобождением лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| | L02B антагонисты гормонов и родственные соединения | | |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | таблетки; |
| | | фулвестрант | раствор для внутримышечного введения |
| | | аналутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BB | антиандрогены | бикалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флутамид | таблетки; |
| | | энзалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | L03 иммуностимуляторы | |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| | | эмпэгфилграстим | раствор для подкожного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | <p>гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>суппозитории ректальные</p> |
| | | интерферон бета-1a | <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p> |
| | | интерферон бета-1b | <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p> |
| | | интерферон гамма | <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p> |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|---|
| I | 2 | 3 | 4 |
| | | пегинтерферон альфа-2a | раствор для подкожного введения |
| | | пегинтерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | пегинтерферон бета-1a | раствор для подкожного введения |
| | | целэгинтерферон альфа-2b | раствор для подкожного введения |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки |
| | | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения |
| | | глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |
| | | глутамил-цистеинил-глицин натрия | раствор для инъекций |
| | | мегломина акридонатацетат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | тилорон | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | L04 | иммунодепрессанты | |
| | | абатацепт | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения |
| | | алемтузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | апремиласт | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | барицитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | белимумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | ведолизумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | иммуноглобулин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | антитимоцитарный | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | кладрибин | таблетки |
| | | лефлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | микофенолата мофетил | капсулы; |
| | | микофеноловая кислота | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | натализумаб | таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; |
| | | окрелизумаб | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| | | терифлуномид | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | тофацитиниб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | упадацитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | финголимод | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эверолимус | капсулы |
| | | экулизумаб | таблетки; |
| | | адалimumаб | таблетки диспергируемые |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | голимумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | инфликсимаб | раствор для подкожного введения |
| | | цетолizумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
| | | этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| | | анакинра | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | базиликсимаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | гуселькумаб | раствор для подкожного введения |
| | | иксекизумаб | раствор для подкожного введения |
| | | канакинумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | левелимаб | раствор для подкожного введения |
| | | нетакимаб | раствор для подкожного введения |
| | | олокизумаб | раствор для подкожного введения |
| | | сарилумаб | раствор для подкожного введения |
| | | секукинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| | | тоцилизумаб | раствор для подкожного введения |
| | | устекинумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения |
| | | циклоспорин | капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | азатиоприн | раствор для приема внутрь |
| | | диметилфумарат | таблетки |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | леналидомид | капсулы кишечнорастворимые |
| | | пирфенидон | капсулы |
| | | помалидомид | капсулы |
| | M01A нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | M костно-мышечная система | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | <p>капли глазные;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p> |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | кеторолак декскетопрофен ибупрофен | <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>крем для наружного применения;</p> <p>мазь для наружного применения;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | <p>суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| | | кетопрофен | <p>капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением</p> |
| | | | |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | M03 миорелаксанты | |
| | | M03A миорелаксанты периферического действия | |
| M03AB | производные холина | суксаметония йодид и хлорид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | рокурония бромид | раствор для внутривенного введения |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа А | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| | | ботулинический токсин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | типа А-гематглютинин комплекс | внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения |
| | M03B миорелаксанты центрального действия | | |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | раствор для интратекального введения; таблетки |
| | | тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки |
| | M04 противоподагрические препараты | | |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол | таблетки |
| | M05 препараты для лечения заболеваний костей | | |
| | M05B препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | | |
| M05BA | бифосфонаты | алендроновая кислота | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб | раствор для подкожного введения |
| M09AX | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | стронция ранелат нусинерсен рисдиплам | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для интратекального введения порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| | N нервная система | | |
| | N01 анестетики | | |
| | N01A препараты для общей анестезии | | |
| N01AB | галогенированные углеводороды | галотан десфлуран севофлуран | жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| N01AF | барбитураты | тиопентал натрия | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций; таблетки |
| N01AX | | динитрогена оксид | газ сжатый |
| | | другие препараты для общей анестезии | кетамин |
| | | натрия оксibuтират | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | пропофол | эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий |
| | | N01B местные анестетики | |
| N01BA | эферы аминобензойной кислоты | прокаин | раствор для инъекций |
| N01BB | амиды | бупивакаин | раствор для интраккального введения; раствор для инъекций |
| | | левобуливакаин | раствор для инъекций |
| | | ропивакаин | раствор для инъекций |
| | | N02 анальгетики | |
| | | N02A опиоиды | |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь |
| | | | налоксон + оксикодон |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин | раствор для инъекций |
| N02AX | другие опиоиды | пропионилфенилэтоксиз | таблетки зашепочные |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|--|---|---------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | тилипиридин | |
| | | тапентадол | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| | | трамадол | капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N02B другие анальгетики и антипиретики | | | |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N02BE | анилиды | парацетамол | раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03 противосудорожные препараты | | | |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
| N03AB | производные гидантоина | фенобарбитал | таблетки |
| N03AD | производные сукцинимиды | фенитоин этосуксимид | таблетки капсулы |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| I | 2 | 3 | 4 |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| | | окскарбазепин | суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AX | другие противозлептические препараты | бриварацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | лакосамид | раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | леветирацетам | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | прегабалин | капсулы |
| | | топирамат | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Аналого-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---------------------------------------|---|
| I | 2 | 3 | 4 |
| | | габапентин | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | ламотриджин | таблетки |
| | | N04 противопаркинсонические препараты | |
| | | N04A антихолинергические средства | |
| N04AA | третичные амины | бипериден | раствор для внутримышечного введения; таблетки |
| | | тригексифенидил | таблетки |
| | | N04B дофаминергические средства | |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые |
| | | леводопа + карбидопа | таблетки |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | прамипексол | таблетки; таблетки пролонгированного действия |
| | | N05 психолептики | |
| | | N05A антипсихотические средства | |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | хлорпромазин | драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | флуфеназин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный) |

| Код АТХ | Аналого-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| N05AC | пиперидиновые производные феногизина | перiciaзин | раствор для приема внутрь капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| N05AD | производные бутирофена | тиоридазин галоперидол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки |
| N05AE | производные индола | дроперидол луразидон сергиндол | раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AF | производные тиоксантена | зуклолентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AH | дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины | флулентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AL | бензамиды | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AX | другие антипсихотические средства | оланзапин сульпирид карипразин палиперидон | таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы |
| | | | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | рисперидон | <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>таблетки, диспергируемые в полости рта;</p> <p>таблетки для рассасывания;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| N05BA | производные бензодиазепина | <p>N05B анксиолитики</p> <p>бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин</p> <p>дiazepam</p> <p>лоразепам</p> <p>оксазепам</p> | <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05CD | производные бензодиазепина | <p>N05C снотворные и седативные средства</p> <p>мидазолам</p> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | <p>нитразепам</p> <p>зопиклон</p> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AA | <p>N06 психоаналептики</p> <p>N06A антидепрессанты</p> <p>неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов</p> | <p>амитриптилин</p> <p>имипрамин</p> <p>кломипрамин</p> | <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>драже;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой;</p> |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AX | другие антидепрессанты | сертралин флуоксетин | капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | агомелатин | капсулы |
| | | пипофезин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки |
| N06BC | N06B психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного введения; раствор для подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | глицин | таблетки защечные; таблетки подязычные; таблетки защечные и подязычные |
| | | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |
| | | пирацетам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| | | фонтурацетам | таблетки |
| | | церебролизин | раствор для инъекций |
| | | цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | N06D препараты для лечения деменции | | |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ривастигмин | капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | N07 другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | |
| | N07A парасимпатомиметики | | |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| | | пиридостигмина бромид | таблетки |
| N07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь |
| | N07B препараты, применяемые при зависимостях | | |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | натрексон | капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| | N07C препараты для устранения головокружения | | |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | бетастигин | капли для приема внутрь; капсулы; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | таблетки |
| | N07X другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| | | тетрабеназин | таблетки |
| | | этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы; |
| | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | Р противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты | | |
| | R01 противопротоzoзные препараты | | |
| | R01B противомаларийные препараты | | |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин | таблетки |
| | R02 противогельминтные препараты | | |
| | R02B препараты для лечения трематодоза | | |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | R02C препараты для лечения нематодоза | | |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | таблетки |
| P02CC | производные тетрагидропириимидина | пирантел | суспензия для приема внутрь; таблетки; |
| P02CE | производные имидазотиазола | левамизол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | R03 препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты | | |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат | мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения |
| | R дыхательная система | | |
| | R01 назальные препараты | | |
| R01AA | адреномиметики | ксилотметазолин | гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | спрей назальный дозированный (для детей) |
| | R02 препараты для лечения заболеваний горла | | |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла | | |
| R02AA | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения; спрей для местного применения |
| | R03 препараты для лечения obstructивных заболеваний дыхательных путей | | |
| | R03A адrenomimetические средства для ингаляционного введения | | |
| | | индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| | | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций |
| R03AC | селективные бета 2-адrenomimetические | формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный |
| | | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| | | будесонид + формотерол | капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций |
| R03AK | адrenomimetические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | вилантерол + флутиказона фуорат | порошок для ингаляций дозированный |
| | | мометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| | | салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный |
| | | аклидиния бромид + формотерол | порошок для ингаляций дозированный |
| | | вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| R03AL | адrenomimetические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | флутиказона фуоат гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированных |
| | R03B другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения | | |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон будесонид | аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; спрей назальный дозированных; суспензия для ингаляций капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированных; суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | аклидиния бромид гликопиррония бромид ипратропия бромид тиотропия бромид | порошок для ингаляций дозированных капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированных; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированных |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения | бенгализумаб | таблетки раствор для подкожного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------|---|
| I | 2 | 3 | 4 |
| | обструктивных заболеваний дыхательных путей | меполизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| | | реслизумаб | раствор для подкожного введения |
| | R05 противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний | | |
| | R05C отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами | | |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; |
| | | | сироп; таблетки; таблетки диспергируемые |
| | | | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; |
| | | | гранулы для приготовления сиропа; |
| | | | порошок для приготовления раствора для приема внутрь; |
| | | ацетилицтеин | порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; |
| | | | раствор для приема внутрь; |
| | | | сироп; |
| | | | таблетки шипучие; |
| | | | таблетки диспергируемые |
| | | дорназа альфа | раствор для ингаляций |
| | R06 антигистаминные средства системного действия | | |
| R06AA | эферы алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | раствор для внутримышечного введения; таблетки |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | таблетки | |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь; сироп; |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки |
| | R07 другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | | |
| R07AA | легочные сурфактанты | берактант | суспензия для эндотрахеального введения |
| | | порактант альфа | суспензия для эндотрахеального введения |
| | | сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения |
| R07AX | прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания | ивакафтор + лумакафтор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | S01 офтальмологические препараты | | |
| | S01A противомикробные препараты | | |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мазь глазная |
| | S01E противоглаукомные препараты и миотические средства | | |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин | капли глазные |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | таблетки |
| | | дорзоламид | капли глазные |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | капли глазные |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост | капли глазные |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидроксипро- поксифеноксиметил- метиллоксациазол | капли глазные |
| | S01F мидриатические средства | | |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные |
| | S01H местные анестетики | | |
| S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | S01J диагностические препараты | | |
| S01JA | красящие средства | флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения |
| S01KA | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза | капли глазные |
| | | ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов | бролуцизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| | | ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| | S02 препараты для лечения заболеваний уха | | |
| | S02A противомикробные препараты | | |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин | капли ушные |
| | | V прочие препараты | |
| V01AA | аллергенов экстракт | аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения |
| | | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения |
| | | V03 другие лечебные средства | |
| V03AB | антидоты | димеркаптопропансульф онат натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
| | | калий-железо гексацианоферрат | таблетки |
| | | кальция тринатрия пентетат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; 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; раствор для инъекций |
| | | сугаммадекс | раствор для внутривенного введения |
| | | цинка бисвинилимидазола диацетат | капсулы; раствор для внутримышечного введения |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | кальция полистиролсульфонат комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севеламер | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки жевательные |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противопопухоловой терапии | кальция фолинат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| V03AX | прочие лечебные средства | месна дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) | раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| V06 лечебное питание | | | |
| V06D другие продукты лечебного питания | | | |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси | |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | кетоаналоги аминокислот аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V07 другие нелечебные средства | | | |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| V08 контрастные средства | | | |
| V08A рентгеноконтрастные средства, содержащие йод | | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|--|--|
| I | 2 | 3 | 4 |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | раствор для инъекций |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йоверсол йогексол йомепрол йопромид | раствор для внутривенного и внутриаириального введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций |
| V08B | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих | | |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | бария сульфат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота гадобутрол гадоверсетамид гадодиамид гадоксетовая кислота гадопентетовая кислота гадотеридол | раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | меброфенин пентагех 99mTc пирфотех 99mTc технеция (99mTc) оксабифор технеция (99mTc) фитат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| V10B | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | V10B радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани | |
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства | стронция хлорид 89Sr радия хлорид [223 Ra] | раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | средства | | |
| | Медицинские изделия | | |
| | Тест-полоски для глюкометров | | |
| | Инъекторы для введения инсулиновых препаратов | | |
| | Иглы к инъекторам для введения инсулиновых препаратов | | |
| | Расходные материалы к инсулиновым помпам | | |

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к постановлению Правительства
Магаданской области

от «16» июня 2023 г. № 421-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий, в том числе, методы лечения и источники
финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу
обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из
бюджета федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов
обязательного медицинского страхования

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ- 10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затраг на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------------|--|---------------------|-----------------|-------------|---------------|--|
|--------------------|--|---------------------|-----------------|-------------|---------------|--|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------|---|-------------------|--|--------------------------------|--|-----------|
| Акушерство и гинекология | | | | | | |
| 1. | <p>Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсбилизацией, с применением химиотерапевтических, 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 введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p> | 277 976,6 |
| | | 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 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 (сакрагинопексию с</p> | N81, N88.4, N88.1 | <p>цистоцеле, 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> | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|--|-----------------|--|-----------------------|---|---|
| 1 | 2 лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов) | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культя 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 культя влагалища, | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологической медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-------------------|---|-----------------|--|-------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2. | Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа | D26, D27, D25 | доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста | хирургическое лечение | удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей | 450 841,8 |
| Гастроэнтерология | | | | | | |
| 3. | Поликомпонентная лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, | K50, K51, K90.0 | язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонорезистентные и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | 242 474,7 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|---|--|--|-------------------------|---|--|
| 1 | 2 морфологических, гистохимических инструментальных исследований | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) | K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2 | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) | |
| | | | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени | | | |
| | | | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С | | | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|---|-------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В | | | |
| Гематология | | | | | | |
| 4. | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами | терапевтическое лечение | прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови | 312 076,1 |
| | | D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | терапевтическое лечение | терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологической медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|-----------------|---|-------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | тромболизис | |
| | | D69.0 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия ангипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез | |
| | | M31.1 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, 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, | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|----------------------|--|-------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозом болиями | | терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез | |
| | | E83.0, E83.1, E83.2 | цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы | |
| | | D59, D56, D57.0, D58 | гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста | |
| | | D70 | агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже | терапевтическое лечение | консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста | |
| | | D60 | парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидами гормонами, | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|---|--|-----------------------------------|--|-------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5. | Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями | E80.0, E80.1, E80.2 | сопровожающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом) прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций газовых 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 | заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия комплексная консервативная терапия, включая эферентные и аферентные 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 | 605 252,3 |
| Детская хирургия в период новорожденности | | | | | | |
| 6. | 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. Агрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный | хирургическое лечение | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники | 693 661,0 |
| | | | | | прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---|---|-----------------|---|-------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| желудке, ликвидация трахеопищеводного свища | | | | | | |
| Дерматовенерология | | | | | | |
| 7. | Комплексное лечение больших тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А | 220 219,2 |
| | | L40.1, L40.3 | пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза | |
| | | L40.5 | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|--|----------------------------|--|-------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | L20 | тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом | |
| | | L10.0, L10.1, L10.2, L10.4 | истинная (акантолитическая) пузырчатка | терапевтическое лечение | лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов | |
| | | L94.0 | локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными, цитостатическими, иммуносупрессивными и ферментными лекарственными препаратами | |
| | Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориазический артрит с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами | |
| | | L40.5, L20 | тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с иннициацией или заменой генно-инженерных | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологической медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|---|--|--|--|-------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| артропатического, резистентные к другим видам системной терапии | | | | | | |
| Комбустиология | | | | | | |
| 8. | Комплексное лечение больших с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4 | термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флоридизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волеического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностика и лечение осложненных ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран | 1 398 741,3 |
| 9. | Комплексное лечение больших с обширными ожогами более 50 процентов | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, | термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного | 3 125 833,0 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|----------------------|--|--|---|-----------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | поверхности тела различной локализации, в том числе термоблестящими травмами | T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4 | 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | | подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемиического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложненных ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран | |
| Нейрохирургия | | | | | | |
| 10. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического | 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 | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | 308 706,7 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|---|--|--|-----------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | | | | | |
| | | | | | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |
| | | | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | |
| | | C71.5, C79.3, D33.0, D43.0 | | | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |
| | | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволочной и парастволочной локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | |
| | | | | | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|--|-----------------------------------|---|-----------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | С71.6, С79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутричерепные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга | |
| | | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии | |
| | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и мозжечка | С70.0, С79.3, D32.0, D43.1, Q85 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и мозжечка, а также внутримозжечковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | |
| | | | | | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|------------------------------------|---|----------------------------|--|--|
| 1 | 2 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 | 3 | 4 доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутрочерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | 5 хирургическое лечение | 6 удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | 7 |
| | | | | | удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции | |
| | | C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6 | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|--|---|-----------------------|--|---|
| 1 | 2 Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | C31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |
| | | | | | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | |
| | | C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |
| | | C96.6, D76.3, M85.4, M85.5 | эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов | |
| | | | | | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|---|--|--|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 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 | D10.6, D21.0, D10.9 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 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) микрохирургическое удаление опухоли | |
| | Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах | Q28.2 | артериовенозная мальформация головного мозга | хирургическое лечение | удаление артериовенозных мальформаций | |
| | | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого | хирургическое лечение | клипирование артериальных аневризм | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|---|---|--|-----------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | | | |
| | Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8 | окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий | хирургическое лечение | стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом | |
| | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8 | дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | |
| 11. | Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов | I67.6 | тромбоз церебральных артерий и синусов | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов | 435 629,0 |
| 12. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем | 269 514,3 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|--|--|---|-----------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 13. | <p>церебральных кистах. Повторные ликворопунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых</p> <p>Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворопунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей</p> | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворопунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопунтирующих систем | 380 466,1 |
| 14. | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или | 672 509,3 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|---|-----------------|---|-----------------------|--|--|
| 1 | спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | 3 | 4 карманов | 5 | 6 динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | 7 |
| 15. | Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов | 800 664,3 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|--|--|-------------------------|--|--|
| 1 | богатокровоснабжаемых опухлях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Неонатология | | | | | | |
| 16. | Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5 | внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств | комбинированное лечение | противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема | 452 945,0 |
| | | | | | высокочастотная осцилляторная | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|---|---------------------|--|-------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | искусственная вентиляция легких | |
| | 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 шаляще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, | R07.0; R07.1; R07.2 | другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении | комбинированное лечение | профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозаграммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа | 1 054 888,2 |
| 17. | | | | | 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) | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|-----------------|-----------------|-------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | иммунологических и молекулярно-генетических исследований | | | | терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока | |
| | | | | | неинвазивная принудительная вентиляция легких | |
| | | | | | профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозаграммы и коагулограммы | |
| | | | | | хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока | |
| | | | | | индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга | |
| | | | | | крио- или лазеркоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|---|---|---|-----------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | Онкология | | | |
| 18. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21 | злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия) | хирургическое лечение | гемитиреоидэктомия видеоассистированная | 372 087,3 |
| | | | | | гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая | |
| | | | | | резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая | |
| | | | | | резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|-----------------|-----------------|-------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная | |
| | | | | | резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная | |
| | | | | | биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная | |
| | | | | | эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией | |
| | | | | | 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 | |
| | | | | | тиреоидэктомия видеоэндоскопическая | |
| | | | | | тиреоидэктомия видеоассистированная | |
| | | | | | удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|--|---|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных | хирургическое лечение | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани | |
| | | C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени | хирургическое или терапевтическое лечение | лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени | |
| | | C22, C78.7, C24.0 | | | внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей | |
| | | | | | чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации | |
| | | | | | видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени | |
| | | | злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока | |
| | | | | | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | |
| | | | злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|-----------------|--|-----------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | C23 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | |
| | | C24 | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | |
| | | C25 | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока | |
| | | | | | эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем | |
| | | | | | химиоэмболизация головки поджелудочной железы | |
| | | | | | радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы | |
| | | | | | радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая | |
| | | C34, C33 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого | хирургическое лечение | эндопротезирование бронхов | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|--------------------------|--|-----------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | (Tis-T1N0Mo) | | | |
| | | C34, C33 | стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) | хирургическое лечение | эндопротезирование трахеи | |
| | | | злокачественные новообразования легкого (периферический рак) | хирургическое лечение | радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | |
| | | C37, C38.3, C38.2, C38.1 | опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии | |
| | | | | | видеоассистированное удаление опухоли средостения | |
| | | | | | видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией | |
| | | | | | видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения | |
| | | C49.3 | опухоли мягких тканей грудной стенки | хирургическое лечение | селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей. | |
| | | C50.2, C50.9, C50.3 | злокачественные новообразования | хирургическое | видеоассистированная парастернальная | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|-----------------|---|-----------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии | лечение | лимфаденэктомия | |
| | | C54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии | хирургическое лечение | экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая | |
| | | | | | видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и газовой лимфаденэктомией | |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника | |
| | | | | | лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника | |
| | | | | | лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника | |
| | | C61 | локализованные и метастатические злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая простатэктомия | |
| | | | локализованные и метастатические злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия) | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии | |
| | | C62 | злокачественные новообразования | хирургическое | лапароскопическая забрюшинная | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|---|--|---|-----------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | яичка (TxN1-2MoS1-3) | лечение | лимфаденэктомия | |
| | | S64 | злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | |
| | | S67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов | |
| | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | S00.0, S00.1, S00.2, S00.3, S00.4, S00.5, S00.6, S00.8, S00.9, S01, S02, S03.1, S03.9, S04.0, S04.1, S04.8, S04.9, S05, S06.0, S06.1, S06.2, S06.9, S07, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.0, S09.8, S09.9, S10.0, S10.1, S10.2, S10.4, S10.8, | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|--|-----------------|-------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 | | | | |
| | | | | | энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом | |
| | | | | | лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами | |
| | | | | | лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | гемиглоттоэктомия с реконструктивно- | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|-----------------|-----------------|-------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция верхней челюсти | |
| | | | | | комбинированная с микрохирургической пластикой | |
| | | | | | резекция губы с микрохирургической пластикой | |
| | | | | | гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой | |
| | | | | | глоссэктомия с микрохирургической пластикой | |
| | | | | | резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом | |
| | | | | | гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой | |
| | | | | | лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) | |
| | | | | | широкое иссечение огухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|-----------------|---|-----------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой | |
| | | | | | широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) | |
| | | | | | 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 | |
| | | | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | резекция пищевно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная | |
| | | C15 | | | одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода | |
| | | | | | удаление экстраорганных рецидива злокачественного новообразования | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|--|-----------------|---|-----------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | C16 | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия) | хирургическое лечение | реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|---------------------------|---|-----------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | 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, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии | |
| | | | | | левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии | |
| | | | | | резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|--|-----------------|---|-----------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии | |
| | | | | | 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 | |
| | | | | | резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | | | правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого | |
| | | | | | левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | | | резекция прямой кишки с резекцией печени | |
| | | | | | резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | | | комбинированная резекция прямой кишки | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|-----------------|---|-----------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | с резекцией соседних органов | |
| | | | | | расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки | |
| | | | | | расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки | |
| | | 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 | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|--|---------------------------------|---|-----------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | химиоперфузия печени | |
| | | | | | меданная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции | |
| | | | | | расширенная правосторонняя гемигепатэктомия | |
| | | | | | расширенная левосторонняя гемигепатэктомия | |
| | | | | | анатомическая резекция печени | |
| | | | | | правосторонняя гемигепатэктомия | |
| | | | | | левосторонняя гемигепатэктомия | |
| | | C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия | |
| | | C34 | опухоль легкого (I - III стадия) | хирургическое лечение | комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) | |
| | | | | | расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия. | |
| | | C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1 | опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|---|--|-----------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | формы, метастатическое поражение средостения | | диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) | |
| | | C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, Па-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией | |
| | | C43, C44 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники | |
| | | | | | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) | |
| | | | | | иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексизией послеоперационного рубца | |
| | | C48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологической медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|--|--|--|-----------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | | комбинированное | |
| | | 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 | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | |
| | | C50 | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия) | 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 культы шейки матки | |
| | | C54 | злокачественные новообразования тела | хирургическое | экстирпация матки с тазовой и | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи1, рублей |
|--------------|--|----------------------|--|-----------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | лечение | парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника | |
| | | | | | экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией | |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников | хирургическое лечение | комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников | |
| | | | | | циторедуктивные операции с внутривенной гипертермической химиотерапией | |
| | | C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза | |
| | | C60 | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургическое лечение | ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия | |
| | | C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0 | хирургическое лечение | криодеструкция опухоли предстательной железы | |
| | | C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | забрюшинная лимфаденэктомия | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|-----------------|---|-----------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | S64 | злокачественные новообразования почки (III - IV стадия) | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов | |
| | | | злокачественные новообразования почки (I - II стадия) | хирургическое лечение | криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция) | |
| | | S67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | S74 | 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 | |
| | | S78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов | |
| | | | | | изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого | |
| | Комбинированное лечение | S38, S39 | местнораспространенные опухоли | комбинированное | предоперационная или | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|---|-----------------|---|-------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии | | органов средостения | лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C50 | первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0 | комбинированное лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | | | | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| 19. | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C22 | злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) | 279 018,1 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|--|--------------------|---|-------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | С25 | злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы | |
| | | С40, С41 | метастатическое поражение костей | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей | |
| | | С48, С49 | злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства | |
| | | С50, С67, С74, С73 | злокачественные новообразования молочной железы (Т2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы | |
| | | С61 | локализованные злокачественные | терапевтическое | высокоинтенсивная фокусированная | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологической медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|---|---|--|-------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 21. | Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилодоза у взрослых | C81-C96, D45-D47, E85.8 | острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высококачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилодоз | терапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками | 711 548,2 |
| 22. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитнотомографическая (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания | 164 623,1 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологической медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|-------------------------|--|-------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | | | |
| | | C51, C52, C53, C54, C55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в 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 труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C70, C71, C72, | Первичные и вторичные | терапевтическое | конформная дистанционная лучевая | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|---|---|-------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | С75.1, С75.3, С79.3, С79.4 | злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | лечение | 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 | |
| | | С81, С82, С83, С84, С85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | |
| 23. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | С00 - С14, С15 - С17, С18 - С22, С23 - С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 363 070,2 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|-------------------------|---|-------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | <p>тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов</p> <p>интраэпителиальные, 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> | терапевтическое лечение | <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> | |
| | | C51, C52, C53, C54, C55 | <p>злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p> | терапевтическое лечение | <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> | |
| | | C56 | <p>злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p> | терапевтическое лечение | <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> | |
| | | C57 | <p>злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p> | терапевтическое лечение | <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> | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|---|--|-------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4 | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфойдной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | |
| 24. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 477 030,5 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|--|-------------------------|---|-------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | | | |
| | | C51, C52, C53, C54, C55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 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 (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------------|--|--|---|-------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | С70, С71, С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4 | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | устройства. Объемная визуализация мишени 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 | |
| | | С81, С82, С83, С84, С85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | |
| Оториноларингология | | | | | | |
| 25. | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9, Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90 | хронический тубоотит, хронический средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых | хирургическое лечение | реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием | 219 695,9 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|--|-----------------|--|-------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | 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 | | системы мониторинга лицевого нерва | |
| | | | | | реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной агрезии вследствие хронического гнойного отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | |
| | | | | | реконструктивные слухолучающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите | |
| | | | | | слухолучающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости | |
| | | | | | тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|--|---|--|-----------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 26. | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0, H81.1, H81.2 | болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | 118 500,6 |
| | | H81.1, H81.2 | доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники | |
| | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух | J32.1, J32.2, J32.3 | доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы | |
| | Реконструктивно-пластическое восстановление функций гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование | хирургическое лечение | удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|---|---------------------------|--|-----------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | | эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники | |
| | | J38.3, R49.0, R49.1 | другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | ларингограхеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани | |
| | | | | | операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом | |
| | Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета | T90.2, T90.4, D14.0 | последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа | хирургическое лечение | костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов | |
| 27. | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего | D14.0, D14.1, D10.0-D10.9 | доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники | 322 177,8 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------|---|---|--|-----------------------|---|--|
| 1 | 2 уша, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Офтальмология | | | | | | |
| 28. | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую 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 синусрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факосмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры | 133 594,9 |
| | | | | | непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии | |
| | | | | | реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|---|--|-----------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы | |
| | | | | | модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии | |
| | Транспуиллярная, микроинвазивная энергетическая оптическая, реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1 | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспуиллярной лазеркоагуляцией сетчатки | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|---|--|--|-----------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | 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 сублюкцией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате прешествующих опτικο-реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями | | удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии | |
| | Реконструктивно-пластические и опτικο-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его | H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 | 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 | хирургическое лечение | имплантация дренажа при посттравматической глаукоме | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологической медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|--|--|---|-------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | придаточного аппарата, орбиты | - 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 | детей осложненные патологиями 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, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слущивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с не удаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, не удаленным магнитным инородным телом, не удаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами | | | |
| | | | | | исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|---|--|--|-------------------------|---|---|
| 1 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2 | злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | комбинированное лечение | реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты | |
| | | | | | отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты ограничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|---|-----------------|---|---------------------------------------|--|---|
| 1 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | лазерэкцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза | |
| | | | | | радиоэкцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза | |
| | | | | | лазерэкцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза | |
| | | | | | транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза | |
| | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H35.2 | ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое и (или) лучевое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретиальных дистрофий и ретиношизиса лазерная коррекция (создание | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|---|---|--|-----------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 29. | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные | хирургическое лечение | искусственного зрачка) лазерная иридокорреопластика лазерная витреоретинотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов | 194 158,5 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|--|-----------------|--|-------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | H05.3, H11.2 | 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 | | исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или) локальное plombирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная керепраксия (создание искусственного зрачка) | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|-------------------------------------|---|-------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 30. | Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | Н16.0, Н17.0 - Н17.9, Н18.0 - Н18.9 | язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений | хирургическое лечение | лазерная иридокореопластика лазерная витреоретинотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов | 165 963,7 |
| Педиатрия | | | | | | |
| 31. | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических | E83.0 | болезнь Вильсона | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, | 193 016,4 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|--|---|--|-------------------------|--|---|
| 1 | лекарственных препаратов | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | тяжелые формы мальабсорбции | терапевтическое лечение | биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации | |
| | | K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3 | | | 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 | |
| | | E75.5 | болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики | терапевтическое лечение | комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани | |
| | Поликомпонентное иммуносупрессивное | M34 | системный склероз (локальные и распространенные формы) | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|---|---|---|-------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | лечение локальных и распространенных форм системного склероза | | | | глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы | |
| 32. | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии | N04, N07, N25 | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микрофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики | 318 076,2 |
| | | | наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстрауренальных проявлений | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики | |
| 33. | Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV | 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, | кардиомиопатия: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейротормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, | 214 643,6 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|--|---|---|-----------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | функционального класса (НУНА), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | 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 | Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, ревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалии развития коронарных сосудов | терапевтическое | кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики с (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований | 310 449,8 |
| 34. | Поликомпонентное лечение | E10, E13, E14, | диабет новорожденных. | терапевтическое | комплексное лечение тяжелых форм | 310 449,8 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|--------------------------|---|-------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина | E16.1 | Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеопатропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм | лечение | сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы | |
| 35. | Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов | M08.1, M08.3, M08.4, M09 | юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная | 293 977,8 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|---|---|--|--------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Ревматология | | | | | | |
| 36. | <p>Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназа с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата</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>первые 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 ингибацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназа, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики</p> | <p>295 456,7</p> |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|------------------------------|---|---|---|-----------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | | |
| 37. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 448 247,5 |
| 38. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 487 066,6 |
| 39. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 516 552,7 |
| 40. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 326 418,8 |
| 41. | Коронарная реваскуляризация миокарда с | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 362 582,5 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологической медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|--|--------------------------|---|-----------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | | подъема сегмента ST (электрокардиограммы) | | | |
| 42. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST (электрокардиограммы)) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 390 275,2 |
| 43. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента | I20.1, I20.8, I25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд | 195 554,7 |
| 44. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов | I20.1, I20.8, I25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 220 761,7 |
| 45. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со | I20.1, I20.8, I25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 260 067,4 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|--|--|------------------------|-----------------------|--|---|
| 1 | 2 стендированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 46. | Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент) | I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | стабильная стенокардия | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца | 342 754,3 |
| 47. | Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента) | I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | стабильная стенокардия | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца | 374 037,9 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|---|--|--|-----------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 48. | Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценки фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента) | I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | стабильная стенокардия | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца | 402 683,4 |
| 49. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиоверттера-дефибриллятора у взрослых | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 232 061,8 |
| 50. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиоверттера-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 | 417 678,7 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|----------------------|--|---|--|-----------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 51. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиостимулятора | 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 | 472 155,1 |
| 52. | Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте | I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9 | острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или пренеребральных артерий | хирургическое лечение | эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоспирация | 1 102 230,0 |
| 53. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20.0, I21, I22, I24.0 | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения | 962 503,0 |
| Торакальная хирургия | | | | | | |
| 54. | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | I27.0 | первичная легочная гипертензия | хирургическое лечение | атриосептостомия | 243 596,3 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------------------|---|--|---|-----------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | I37 | стеноз клапана легочной артерии | хирургическое лечение | баллонная ангиопластика | |
| 55. | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе | |
| | | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого | 402 486,0 |
| Травматология и ортопедия | | | | | | |
| 56. | 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, спинономозговых 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 | 255 823,9 |
| | | 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, | хирургическое лечение | восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|---|--|--|-----------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M00, M01, M03.0, M12.5, M17 | деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | интраоперационной флюороскопией | |
| | 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 | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, S50, | выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии | хирургическое лечение | артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза | |
| | использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими | | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей | хирургическое лечение | артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, наkostного и интрамедуллярного остеосинтеза | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|--|---|-----------------------|--|--|
| 1 | 2 материалами | 3 M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций | |
| | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2 | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со | хирургическое лечение | чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|--|---|--|-----------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | спастическим синдромом | | чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной 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 | хирургическое лечение | реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами | |
| | | | | | создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации | |
| | | M24.6 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|---|--|---|-----------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 57. | 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 | A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов | 585 997,8 |
| 58. | Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации | M17 | 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 | 293 082,5 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|---|-----------------|--|-----------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 59. | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации | M16 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | 525 840,2 |
| | | | | | устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации | |
| | | | | | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации | |
| | | M16.2, M16.3 | деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава | 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 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|-------------------------------------|--|-----------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела | |
| | | M16.4, M16.5 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла | |
| | | | | | артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации | |
| | | | | | имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации | |
| 60. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у | M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87 | реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | хирургическое лечение | пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов | 487 276,0 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|--|---|--|-----------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки | | | | | |
| 61. | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологических лоскутов, коррекцию уротенитальных 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 | Урология стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретроцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретроцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретроилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендикостоцистоанастомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной | 191 785,2 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|---|---|---|-----------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | пластикой мочевого пузыря | |
| | | | | | аугментационная цистопластика | |
| | | | | | восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута | |
| | | | | | уретропластика лоскутом из слизистой рта | |
| | | | | | иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) | |
| | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия | |
| | | | | | лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия | |
| | | | | | лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия | |
| | | | | | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия | |
| | | | | | лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки | |
| | | | | | лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника | |
| | | | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроретерэктомия | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|---|--|--|-----------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | пузыря. Опухоль почечной лоханки | | лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки | |
| 62. | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер | хирургическое лечение | перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с лазерной литотрипсией | 294 897,3 |
| | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | R32, N31.2 | недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи | |
| 63. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией | 291 971,8 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|---|---|---|-----------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | <p>срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)</p> <p>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка</p> <p>субтотальная резекция головки поджелудочной железы</p> <p>продольная панкреатоеюностомия</p> | |
| | <p>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 системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p> | <p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p> | <p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени.</p> <p>Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков.</p> <p>Новообразования желчного пузыря.</p> <p>Инвазия печени, вызванная эхинококком</p> | хирургическое лечение | <p>резекция одного сегмента печени</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени атипичная</p> <p>эмболизация печени с использованием лекарственных средств</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>абляция при новообразованиях печени</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|--|---|--|-----------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 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 | |
| | | | | | колектомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия | |
| | | | свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности | хирургическое лечение | субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал | |
| | | | ректовагинальный (коловагинальный) свищ | хирургическое лечение | иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|--|-----------------|--|-----------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища | |
| | | | мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза | |
| | | | болезнь Гиршпрунга, мегалолихосигма | 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 | колпектомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомиа | |
| | | | | | колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомиа | |
| | | | | | резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомиа | |
| | | | болезнь Крона тонкой, толстой кишки | хирургическое | колпектомия с формированием | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|---|---------------------------------|--|-----------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 64. | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24 | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома) | хирургическое лечение | резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, лямботомия, торакофренолапаротомия) | 351 965,0 |
| | | | | | удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, лямботомия, торакофренолапаротомия) | |
| | | | | | эндоскопическое удаление параганглиомы | |
| | | | | | аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом | |
| | | | | | эндоскопическая адреналэктомия с опухолью | |
| | | | | | двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия | |
| | | | | | двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухольями | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|---|-----------------|---|-----------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая | |
| | | | | | удаление неорганной забрюшинной опухоли | |
| | | | Челюстно-лицевая хирургия | | | |
| 65. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области | Q36.9 | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 260 951,3 |
| | | L91, M96, M95.0 | рубцовая деформация верхней губы и концевое отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики | хирургическое лечение | хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями | |
| | | Q35.1, M96 | послеоперационный дефект твердого неба | хирургическое лечение | пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) | |
| | | | | | реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута | |
| | | Q35, Q38 | врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза | хирургическое лечение | реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) | |
| | | Q18, Q30 | врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная | хирургическое лечение | хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|--|---------------------|---|-----------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | имплантационных материалов | |
| | | K07.0, K07.1, K07.2 | аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса | хирургическое лечение | хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов | |
| | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | M95.1, Q87.0 | субтотальный дефект и деформация ушной раковины | хирургическое лечение | пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков | |
| | | Q18.5 | микростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение микростомы | |
| | | Q18.4 | макростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение макростомы | |
| | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением | D11.0 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | удаление новообразования | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|--|-----------------|--|-----------------------|---|---|
| 1 | образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 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 | |
| | | D16.4, D16.5 | доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием транспланционных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов | |
| | | T90.2 | последствия переломов черепа и | хирургическое | устранение дефектов и деформаций с | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ¹ | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--|--|--|--|-------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| использованием трансплантационных и имплантационных материалов | | | | | | |
| Эндокринология | | | | | | |
| 66. | Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии | E10.9, E11.9, E13.9, E14.9 | 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 | 310 497,2 |
| | | E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) | |
| 67. | Комплексное лечение тяжелых форм АКГГ-синдрома | E24.3 | эктопический АКГГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции) | хирургическое лечение | хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли | 216 648,7 |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10i | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей |
|--------------|--|-----------------|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | E24.9 | синдром Иценко - Кушинга неуточненный | хирургическое лечение | хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза | |

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

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

Раздел П. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям 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 <1> | Наименование вида ВМП <1> | Коды по МКБ-10 <2> | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей |
|------------------|---|---------------------------|--|-----------------------|---|--|
| 76. | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации | M10, M15, M17, M19, M95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации | 211 877,36 |

ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ

| № группы ВМП <1> | Наименование вида ВМП <1> | Коды по МКБ-10 <2> | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей |
|---------------------------|---------------------------|---|---|-----------------------|--|---|
| | | | | | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации | |
| | | M17, M19, M87, M88.8, M91.1 | деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава | 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 | |

| № группы ВМП <1> | Наименование вида ВМП <1> | Коды по МКБ-10 <2> | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи <3>, рублей |
|------------------|---------------------------|---------------------------|--|-----------------------|---|---|
| | | M80, M10, M24.7 | деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации | |
| | | M17.3, M19.8, M19.9 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным ауотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации | |

| № группы ВМП <1> | Наименование вида ВМП <1> | Коды по МКБ-10 <2> | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи <3>, рублей |
|------------------|---|--------------------|--|-----------------------|--|---|
| | | | | | имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутооттрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации | |
| | | M24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава засчет пластики мягких тканей | |
| | Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации | M19, M95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | |

| № группы ВМП <1> | Наименование вида ВМП <1> | Коды по МКБ-10 <2> | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей |
|------------------|---|---|--|-----------------------|---|--|
| | 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 | |
| 79 | Резэндопротезирование суставов конечностей | Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0 | нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности | хирургическое лечение | удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации | 335 353,33 |
| | | | износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей | хирургическое лечение | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с | |

| № группы ВМП <1> | Наименование вида ВМП <1> | Коды по МКБ-10 <2> | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3> рублей |
|------------------|---------------------------|--------------------|--|-----------------------|--|---|
| | | | | | применением дополнительных средств фиксации | |
| | | | перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами | |
| | | | | | ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами | |

| № группы ВМП <1> | Наименование вида ВМП <1> | Коды по МКБ-10 <2> | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--------------------------|---|---|
| | | | глубокая инфекция в области эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами | |
| | | | | | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации | |

| № группы ВМП <1> | Наименование вида ВМП <1> | Коды по МКБ-10 <2> | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3> рублей |
|------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|-------------|---|---|
| | | | | | <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блокового спейсера</p> | |
| | | | | | <p>удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> | |

| № группы ВМП <1> | Наименование вида ВМП <1> | Коды по МКБ-10 <2> | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей |
|------------------------------|---|--|---|--------------------------|--|---|
| | | | рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного элемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении | |
| | | | | | ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизион- ными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей | |
| СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 56 | Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стенгированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) | 397 972,26 |

| № группы ВМП <1> | Наименование вида ВМП <1> | Коды по МКБ-10 <2> | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей |
|------------------|--|--------------------|---|-----------------------|---|--|
| 69 | Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом | Q26.0, Q27.3 | сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионностенотическим поражением артерий | хирургическое лечение | аневризэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клансоудержающим кондуитом | 418 570,00 |

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований,

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

_____».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к постановлению Правительства
Магаданской области

от «16» июня 2023 г. № 421-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к Территориальной программе
государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи на территории

Магаданской области на 2023 год

и на плановый период 2024 и 2025 годов

О Б Ъ Е М

медицинской помощи по профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации на 2023 год

| № строки | Возраст, лет/мес. | Численность застрахованных лиц на 01.01.2022, чел. | | | Прогнозный отклик на профилактический медицинский осмотр, % | Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру, чел: | | |
|----------|-------------------|--|--------|--------|---|---|--------|--------|
| | | всего | мужчин | женщин | | всего | мужчин | женщин |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Всего (3+4)* | 145 578 | 71 637 | 73 941 | 62,8* | 91 374 | 44 974 | 46 400 |

| № строки | Возраст, лет/мес. | Численность застрахованных лиц на 01.01.2022, чел. | | | Прогнозный отклик на профилактический медицинский осмотр, % | Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру, чел: | | |
|----------|--|--|--------|--------|---|---|--------|--------|
| | | всего | мужчин | женщин | | всего | мужчин | женщин |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2 | Всего (без учета осмотров за счет средств работодателей и детей-сирот) (3+4.2) | 134 501 | 66 320 | 68 181 | 59,7* | 80 297 | 39 657 | 40 640 |
| 3 | дети, всего в том числе (3.1 + 3.2):** | 27 728 | 14 235 | 13 493 | 95,8* | 26 573 | 13 630 | 12 943 |
| 3.1 | дети-сироты старше 2 лет, подлежащие диспансеризации | 534 | 264 | 270 | 100,0* | 534 | 264 | 270 |
| 3.2 | дети (без учета детей-сирот) | 27 194 | 13 971 | 13 223 | 95,8* | 26 039 | 13 366 | 12 673 |
| 4 | взрослые, всего в том числе (4.1+4.2): | 117 850 | 57 402 | 60 448 | 55,0* | 64 801 | 31 344 | 33 457 |
| 4.1 | за счет средств работодателей | 11 077 | 5 317 | 5 760 | 100,0* | 11 077 | 5 317 | 5 760 |
| 4.2 | взрослые (без учета работодателей) | 106 773 | 52 085 | 54 688 | 50,3* | 53 724 | 26 027 | 27 697 |
| 4.2.1 | в том числе старше 65 лет*** | 16 941 | 6 089 | 10 852 | 55,7* | 9 437 | 3 395 | 6 042 |
| 5 | 0-11 мес.**** | 1 067 | 530 | 537 | 100,0** | 1 067 | 530 | 537 |
| 5.1 | 0 мес.**** | 27 | 17 | 10 | 100,0** | 27 | 17 | 10 |
| 5.2 | 1 мес.**** | 77 | 37 | 40 | 100,0** | 77 | 37 | 40 |
| 5.3 | 2 мес.**** | 85 | 41 | 44 | 100,0** | 85 | 41 | 44 |

| № строки | Возраст, лет/мес. | Численность застрахованных лиц на 01.01.2022, чел. | | | Прогнозный отклик на профилактический медицинский осмотр, % | Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру, чел. | | | | | | | |
|----------|-------------------|--|--------|--------|---|---|--------|--------|---------|-------|-----|-----|---|
| | | всего | мужчин | женщин | | всего | мужчин | женщин | | | | | |
| | | | | | | | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| A | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 5.4 | 3 мес. **** | 100 | 56 | 44 | 100,0** | 100 | 56 | 44 | 100,0** | 100 | 56 | 44 | |
| 5.5 | 4 мес. **** | 124 | 64 | 60 | 100,0** | 124 | 64 | 60 | 100,0** | 124 | 64 | 60 | |
| 5.6 | 5 мес. **** | 90 | 43 | 47 | 100,0** | 90 | 43 | 47 | 100,0** | 90 | 43 | 47 | |
| 5.7 | 6 мес. **** | 105 | 56 | 49 | 100,0** | 105 | 56 | 49 | 100,0** | 105 | 56 | 49 | |
| 5.8 | 7 мес. **** | 108 | 54 | 54 | 100,0** | 108 | 54 | 54 | 100,0** | 108 | 54 | 54 | |
| 5.9 | 8 мес. **** | 89 | 39 | 50 | 100,0** | 89 | 39 | 50 | 100,0** | 89 | 39 | 50 | |
| 5.10 | 9 мес. **** | 105 | 43 | 62 | 100,0** | 105 | 43 | 62 | 100,0** | 105 | 43 | 62 | |
| 5.11 | 10 мес. **** | 89 | 46 | 43 | 100,0** | 89 | 46 | 43 | 100,0** | 89 | 46 | 43 | |
| 5.12 | 11 мес. **** | 68 | 34 | 34 | 100,0** | 68 | 34 | 34 | 100,0** | 68 | 34 | 34 | |
| 6 | 1 год **** | 1 280 | 645 | 635 | 100,0** | 1 280 | 645 | 635 | 100,0** | 1 280 | 645 | 635 | |
| 6.1 | 1 год 3 мес. **** | 332 | 169 | 163 | 100,0** | 332 | 169 | 163 | 100,0** | 332 | 169 | 163 | |
| 6.2 | 1 год 6 мес. **** | 651 | 332 | 319 | 100,0** | 651 | 332 | 319 | 100,0** | 651 | 332 | 319 | |
| 7 | 2 года | 1 271 | 637 | 634 | 100,0** | 1 271 | 637 | 634 | 100,0** | 1 271 | 637 | 634 | |
| 8 | 3 года | 1 396 | 718 | 678 | 100,0** | 1 396 | 718 | 678 | 100,0** | 1 396 | 718 | 678 | |
| 9 | 4 года | 1 523 | 776 | 747 | 100,0** | 1 523 | 776 | 747 | 100,0** | 1 523 | 776 | 747 | |
| 10 | 5 лет | 1 588 | 857 | 731 | 100,0** | 1 588 | 857 | 731 | 100,0** | 1 588 | 857 | 731 | |
| 11 | 6 лет | 1 666 | 894 | 772 | 100,0** | 1 666 | 894 | 772 | 100,0** | 1 666 | 894 | 772 | |
| 12 | 7 лет | 1 668 | 816 | 852 | 100,0** | 1 668 | 816 | 852 | 100,0** | 1 668 | 816 | 852 | |
| 13 | 8 лет | 1 719 | 891 | 828 | 100,0** | 1 719 | 891 | 828 | 100,0** | 1 719 | 891 | 828 | |
| 14 | 9 лет | 1 735 | 877 | 858 | 100,0** | 1 735 | 877 | 858 | 100,0** | 1 735 | 877 | 858 | |
| 15 | 10 лет | 1 661 | 851 | 810 | 100,0** | 1 661 | 851 | 810 | 100,0** | 1 661 | 851 | 810 | |

| № строки | Возраст, лет/мес. | Численность застрахованных лиц на 01.01.2022, чел. | | | Прогнозный отклик на профилактический медицинский осмотр, % | Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому осмотру, чел: | | | | | |
|----------|-------------------|--|--------|--------|---|--|--------|--------|-------|-----|-----|
| | | всего | мужчин | женщин | | всего | мужчин | женщин | | | |
| | | | | | | | | | 2 | 3 | 4 |
| A | 1 | | | | 5 | | | | | | |
| 16 | 11 лет | 1 627 | 836 | 791 | 100,0** | 1 627 | 836 | 791 | 1 627 | 836 | 791 |
| 17 | 12 лет | 1 724 | 900 | 824 | 100,0** | 1 724 | 900 | 824 | 1 724 | 900 | 824 |
| 18 | 13 лет | 1 594 | 790 | 804 | 100,0** | 1 594 | 790 | 804 | 1 594 | 790 | 804 |
| 19 | 14 лет | 1 590 | 800 | 790 | 100,0** | 1 590 | 800 | 790 | 1 590 | 800 | 790 |
| 20 | 15 лет | 1 499 | 779 | 720 | 75,0*** | 1 499 | 779 | 720 | 1 124 | 584 | 540 |
| 21 | 16 лет | 1 509 | 787 | 722 | 75,0*** | 1 509 | 787 | 722 | 1 132 | 590 | 542 |
| 22 | 17 лет | 1 611 | 851 | 760 | 75,0*** | 1 611 | 851 | 760 | 1 208 | 638 | 570 |
| 23 | 18 лет | 1 373 | 716 | 657 | 52,9 | 1 373 | 716 | 657 | 727 | 379 | 348 |
| 24 | 19 лет | 1 257 | 689 | 568 | 39,6 | 1 257 | 689 | 568 | 498 | 273 | 225 |
| 25 | 20 лет | 1 175 | 613 | 562 | 39,7 | 1 175 | 613 | 562 | 467 | 244 | 223 |
| 26 | 21 лет | 1 163 | 603 | 560 | 52,9 | 1 163 | 603 | 560 | 615 | 319 | 296 |
| 27 | 22 лет | 1 156 | 624 | 532 | 39,6 | 1 156 | 624 | 532 | 458 | 247 | 211 |
| 28 | 23 лет | 1 221 | 640 | 581 | 39,6 | 1 221 | 640 | 581 | 483 | 253 | 230 |
| 29 | 24 лет | 1 151 | 598 | 553 | 52,9 | 1 151 | 598 | 553 | 609 | 316 | 293 |
| 30 | 25 лет | 1 240 | 644 | 596 | 39,6 | 1 240 | 644 | 596 | 491 | 255 | 236 |
| 31 | 26 лет | 1 347 | 687 | 660 | 39,6 | 1 347 | 687 | 660 | 533 | 272 | 261 |
| 32 | 27 лет | 1 280 | 685 | 595 | 52,9 | 1 280 | 685 | 595 | 677 | 362 | 315 |
| 33 | 28 лет | 1 461 | 772 | 689 | 39,6 | 1 461 | 772 | 689 | 579 | 306 | 273 |
| 34 | 29 лет | 1 694 | 872 | 822 | 39,7 | 1 694 | 872 | 822 | 672 | 345 | 327 |
| 35 | 30 лет | 1 908 | 975 | 933 | 52,9 | 1 908 | 975 | 933 | 1 010 | 516 | 494 |
| 36 | 31 лет | 2 054 | 1 075 | 979 | 39,6 | 2 054 | 1 075 | 979 | 814 | 426 | 388 |

| № строки | Возраст, лет/мес. | Численность застрахованных лиц на 01.01.2022, чел. | | | Прогнозный отклик на профилактический медицинский осмотр, % | Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру, чел: | | | | | | |
|----------|-------------------|--|--------|--------|---|---|--------|--------|---|---|---|---|
| | | всего | мужчин | женщин | | всего | мужчин | женщин | | | | |
| | | | | | | | | | 2 | 3 | 4 | 5 |
| A | 1 | | | | | | | | | | | |
| 37 | 32 лет | 2 088 | 1 078 | 1 010 | 39,6 | 827 | 427 | 400 | | | | |
| 38 | 33 лет | 2 395 | 1 270 | 1 125 | 52,9 | 1 267 | 672 | 595 | | | | |
| 39 | 34 лет | 2 452 | 1 283 | 1 169 | 39,6 | 971 | 508 | 463 | | | | |
| 40 | 35 лет | 2 395 | 1 263 | 1 132 | 39,6 | 948 | 500 | 448 | | | | |
| 41 | 36 лет | 2 353 | 1 211 | 1 142 | 52,9 | 1 245 | 641 | 604 | | | | |
| 42 | 37 лет | 2 377 | 1 254 | 1 123 | 39,6 | 942 | 497 | 445 | | | | |
| 43 | 38 лет | 2 527 | 1 332 | 1 195 | 39,6 | 1 000 | 527 | 473 | | | | |
| 44 | 39 лет | 2 376 | 1 218 | 1 158 | 52,9 | 1 257 | 644 | 613 | | | | |
| 45 | 40 лет | 2 259 | 1 130 | 1 129 | 52,9 | 1 195 | 598 | 597 | | | | |
| 46 | 41 лет | 2 304 | 1 190 | 1 114 | 52,9 | 1 219 | 630 | 589 | | | | |
| 47 | 42 лет | 2 351 | 1 191 | 1 160 | 52,9 | 1 244 | 630 | 614 | | | | |
| 48 | 43 лет | 2 428 | 1 219 | 1 209 | 52,9 | 1 285 | 645 | 640 | | | | |
| 49 | 44 лет | 2 279 | 1 138 | 1 141 | 52,9 | 1 206 | 602 | 604 | | | | |
| 50 | 45 лет | 2 328 | 1 187 | 1 141 | 52,9 | 1 232 | 628 | 604 | | | | |
| 51 | 46 лет | 2 255 | 1 161 | 1 094 | 52,9 | 1 193 | 614 | 579 | | | | |
| 52 | 47 лет | 2 276 | 1 206 | 1 070 | 52,9 | 1 204 | 638 | 566 | | | | |
| 53 | 48 лет | 2 208 | 1 086 | 1 122 | 52,9 | 1 169 | 575 | 594 | | | | |
| 54 | 49 лет | 2 133 | 1 116 | 1 017 | 52,9 | 1 128 | 590 | 538 | | | | |
| 55 | 50 лет | 2 206 | 1 117 | 1 089 | 52,9 | 1 167 | 591 | 576 | | | | |
| 56 | 51 лет | 2 042 | 1 019 | 1 023 | 52,9 | 1 080 | 539 | 541 | | | | |
| 57 | 52 лет | 1 897 | 1 009 | 888 | 52,9 | 1 004 | 534 | 470 | | | | |

| № строки | Возраст, лет/мес. | Численность застрахованных лиц на 01.01.2022, чел. | | | Прогнозный отклик на профилактический медицинский осмотр, % | Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру, чел. | | |
|----------|-------------------|--|--------|--------|---|---|--------|--------|
| | | всего | мужчин | женщин | | всего | мужчин | женщин |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 58 | 53 лет | 1 754 | 910 | 844 | 52,9 | 928 | 481 | 447 |
| 59 | 54 лет | 1 774 | 927 | 847 | 52,9 | 938 | 490 | 448 |
| 60 | 55 лет | 1 771 | 951 | 820 | 52,9 | 937 | 503 | 434 |
| 61 | 56 лет | 1 770 | 923 | 847 | 52,9 | 936 | 488 | 448 |
| 62 | 57 лет | 1 827 | 919 | 908 | 53,0 | 968 | 487 | 481 |
| 63 | 58 лет | 1 938 | 989 | 949 | 53,0 | 1 027 | 524 | 503 |
| 64 | 59 лет | 1 969 | 980 | 989 | 53,0 | 1 043 | 519 | 524 |
| 65 | 60 лет | 1 974 | 944 | 1 030 | 53,0 | 1 046 | 500 | 546 |
| 66 | 61 лет | 1 952 | 949 | 1 003 | 53,0 | 1 035 | 503 | 532 |
| 67 | 62 лет | 1 895 | 897 | 998 | 53,0 | 1 004 | 475 | 529 |
| 68 | 63 лет | 1 962 | 898 | 1 064 | 53,0 | 1 040 | 476 | 564 |
| 69 | 64 лет | 1 829 | 836 | 993 | 53,0 | 969 | 443 | 526 |
| 70 | 65 лет | 1 636 | 720 | 916 | 55,7***** | 911 | 401 | 510 |
| 71 | 66 лет | 1 581 | 643 | 938 | 55,7***** | 880 | 358 | 522 |
| 72 | 67 лет | 1 580 | 646 | 934 | 55,7***** | 880 | 360 | 520 |
| 73 | 68 лет | 1 390 | 556 | 834 | 55,8***** | 775 | 310 | 465 |
| 74 | 69 лет | 1 423 | 580 | 843 | 55,7***** | 793 | 323 | 470 |
| 75 | 70 лет | 1 301 | 472 | 829 | 55,7***** | 725 | 263 | 462 |
| 76 | 71 лет | 1 203 | 481 | 722 | 55,7***** | 670 | 268 | 402 |
| 77 | 72 лет | 1 208 | 441 | 767 | 55,7***** | 673 | 246 | 427 |
| 78 | 73 лет | 892 | 306 | 586 | 55,6***** | 496 | 170 | 326 |

| № строки | Возраст, лет/мес. | Численность застрахованных лиц на 01.01.2022, чел. | | | Прогнозный отклик на профилактический медицинский осмотр, % | Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру, чел. | | | | | | |
|----------|-------------------|--|--------|--------|---|---|--------|--------|---|---|---|---|
| | | всего | мужчин | женщин | | всего | мужчин | женщин | | | | |
| | | | | | | | | | 2 | 3 | 4 | 5 |
| A | 1 | | | | | | | | | | | |
| 79 | 74 лет | 745 | 251 | 494 | 55,7***** | 415 | 140 | 275 | | | | |
| 80 | 75 лет | 611 | 201 | 410 | 55,6***** | 340 | 112 | 228 | | | | |
| 81 | 76 лет | 348 | 107 | 241 | 55,7***** | 194 | 60 | 134 | | | | |
| 82 | 77 лет | 290 | 81 | 209 | 55,5***** | 161 | 45 | 116 | | | | |
| 83 | 78 лет | 222 | 71 | 151 | 55,9***** | 124 | 40 | 84 | | | | |
| 84 | 79 лет | 295 | 80 | 215 | 55,9***** | 165 | 45 | 120 | | | | |
| 85 | 80 лет | 367 | 85 | 282 | 55,6***** | 204 | 47 | 157 | | | | |
| 86 | 81 лет | 354 | 91 | 263 | 55,6***** | 197 | 51 | 146 | | | | |
| 87 | 82 лет | 323 | 66 | 257 | 55,7***** | 180 | 37 | 143 | | | | |
| 88 | 83 лет | 300 | 68 | 232 | 55,7***** | 167 | 38 | 129 | | | | |
| 89 | 84 лет | 232 | 43 | 189 | 55,6***** | 129 | 24 | 105 | | | | |
| 90 | 85 лет | 154 | 29 | 125 | 55,8***** | 86 | 16 | 70 | | | | |
| 91 | 86 лет | 113 | 23 | 90 | 55,8***** | 63 | 13 | 50 | | | | |
| 92 | 87 лет | 77 | 16 | 61 | 55,8***** | 43 | 9 | 34 | | | | |
| 93 | 88 лет | 57 | 7 | 50 | 56,1***** | 32 | 4 | 28 | | | | |
| 94 | 89 лет | 66 | 5 | 61 | 56,1***** | 37 | 3 | 34 | | | | |
| 95 | 90 лет | 20 | 3 | 17 | 55,0***** | 11 | 2 | 9 | | | | |
| 96 | 91 лет | 48 | 7 | 41 | 56,3***** | 27 | 4 | 23 | | | | |
| 97 | 92 лет | 24 | 4 | 20 | 54,2***** | 13 | 2 | 11 | | | | |
| 98 | 93 лет | 24 | 2 | 22 | 54,2***** | 13 | 1 | 12 | | | | |
| 99 | 94 лет | 18 | 2 | 16 | 55,6***** | 10 | 1 | 9 | | | | |

| № строки | Возраст, лет/мес. | Численность застрахованных лиц на 01.01.2022, чел. | | | Прогнозный отклик на профилактический медицинский осмотр, % | Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру, чел. | | |
|----------|-------------------|--|--------|--------|---|---|--------|--------|
| | | всего | мужчин | женщин | | всего | мужчин | женщин |
| | | | | | | | | |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 100 | 95 лет | 10 | 0 | 10 | 60,0***** | 6 | 0 | 6 |
| 101 | 96 лет | 9 | 1 | 8 | 55,6***** | 5 | 1 | 4 |
| 102 | 97 лет | 13 | 1 | 12 | 61,5***** | 8 | 1 | 7 |
| 103 | 98 лет | 4 | 0 | 4 | 50,0***** | 2 | 0 | 2 |
| 104 | 99 лет | 3 | 0 | 3 | 66,7***** | 2 | 0 | 2 |
| 105 | 100 лет и старше | 8 | 2 | 6 | 0,0***** | 0 | 0 | 0 |

* - целевые показатели охвата населения профилактическими мероприятиями, установленные федеральным проектом "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи" национального проекта "Здравоохранение"

** - целевые показатели охвата несовершеннолетних в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - детскими врачами урологами-андрологами, установленные федеральным проектом "Развитие детского здравоохранения, включая создание системы современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" национального проекта "Здравоохранение"

*** - целевые показатели охвата профилактическими медицинскими осмотрами лиц старше трудоспособного возраста, установленные федеральным проектом "Старшее поколение" национального проекта "Демография"

**** - кратность посещения

_____».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к постановлению Правительства
Магаданской области
от «16» июня 2023 г. № 421-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

О Б Ъ Е М

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой
с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год

| № строки | Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо) | Источник финансового обеспечения | |
|----------|--|--|--------------|
| | | Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ | Средства ОМС |
| 1 | Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), всего, | 0,730 | 2,730267 |
| | в том числе: | | |

| № строки | Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо) | Источник финансового обеспечения | |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|
| | | Бюджетные ассигнования бюджета РФ | Средства ОМС |
| 2 | I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) | 0,00 | 0,265590 |
| 3 | II. норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе: | 0,00 | 0,331413 |
| 3.1 | для проведения углубленной диспансеризации | 0,00 | 0,022453 |
| 4 | III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения) | 0,00 | 0 |
| 5 | IV. норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10+11), в том числе | 0,73 | 2,133264 |
| 6 | норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе | 0,03 | 0 |
| 7 | норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,022 | 0 |
| 8 | норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,008 | 0 |
| 9 | объем разовых посещений в связи с заболеванием | 0,143 | 1,512450 |
| 10 | объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | 0,552 | 0,341455 |
| 11 | объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием | 0,005 | 0,279359 |
| | Справочно: | | |
| | объем посещений центров здоровья | 0,000 | 0,027903 |

| № строки | Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо) | Источник финансового обеспечения | |
|----------|--|--|--------------|
| | | Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ | Средства ОМС |
| | объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи | 0,000 | 0,030230 |
| | объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации | 0,000 | 0,081821 |

_____».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к постановлению Правительства
Магаданской области

от «16» июня 2023 г. № 421-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2023 год и на
плановый период 2024 и 2025 годов

КОЛИЧЕСТВО

и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов на 2023 год

| Показатель | Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей | Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 899 жителей | | Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей | | Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 899 жителей | | Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей | |
|--------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | Всего | в том числе соответствующих приказу МЗ РФ | Всего | в том числе соответствующих приказу МЗ РФ | Всего | в том числе соответствующих приказу МЗ РФ | Всего | в том числе соответствующих приказу МЗ РФ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Количество ФП, ФАП | 3 | 15 | 14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Размер финансового обеспечения | 6 228,0 | 60 480,8 | 57 782,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к постановлению Правительства
Магаданской области
от «16» июня 2023 г. № 421-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2023 год и на
плановый период 2024 и 2025 годов

П Л А Н И Р О В А Н И Е

**объемов оказания медицинской помощи и их финансирования в рамках территориальных программ ОМС
на территории страхования и за ее пределами на 2023 год**

| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <***> | № строки | Рекомендуемое число случаев госпитализации (на 1000 жителей/ застрахованных в год) | Расчетные объемы медицинской помощи (число случаев в год) | Объемы оказания медицинской помощи | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|---|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | | Всего | в том числе детям | на территории страхования | | | в том числе в ФГУ | | | всего | в том числе детям | в том числе ВМП детям | в том числе ВМП детям |
| | | | | | | в том числе детям | в том числе ВМП детям | в том числе детям | всего | в том числе детям | в том числе ВМП детям | | | | |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| Всего, в том числе (1=2+3+4+5) | 1 | x | x | 787 252 | 239 226 | 769 258 | 235 294 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| скорая медицинская помощь | 2 | x | x | 39 005 | 7 000 | 37 144 | 6 622 | x | x | 0 | 0 | x | x | | |

| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <***> | № строки | Рекомендуемое число случаев госпитализации (на 1000 жителей/ застрахованных в год) | Расчетные объемы медицинской помощи (число случаев в год) | Объемы оказания медицинской помощи на территории страхования | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|--|---|--|-------------------|---------|---------|---|---|---|----|-------------------|----|-------------|-----|-------|-------|
| | | | | Всего | в том числе детям | всего | | | | | | в том числе в ФГУ | | | | | |
| | | | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | в том числе | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | детям | ВМП | детям | детям |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях (посещения/обращения) (3= сумме строк с 3.1 по 3.30) | 3 | х | х | 715 902 | 227 517 | 701 807 | 224 344 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Акушерство и гинекология | 3.1 | х | х | 43 700 | 1 097 | 42 959 | 1 078 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Аллергология и иммунология | 3.2 | х | х | 1 671 | 1 116 | 1 645 | 1 099 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Гастроэнтерология | 3.3 | х | х | 4 870 | 299 | 4 790 | 294 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Гематология | 3.4 | х | х | 768 | 0 | 734 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Гериатрия | 3.5 | х | х | 1 370 | 0 | 1 366 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Дерматовенерология (дерматологические койки) | 3.6 | х | х | 18 903 | 1 072 | 18 585 | 1 054 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Инфекционные болезни | 3.7 | х | х | 8 228 | 2 265 | 8 055 | 2 217 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Кардиология | 3.8 | х | х | 8 045 | 990 | 7 786 | 958 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Колопроктология | 3.9 | х | х | 194 | 0 | 179 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Медицинская реабилитация | 3.10 | х | х | 397 | 0 | 397 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Неврология | 3.11 | х | х | 24 680 | 6 801 | 24 266 | 6 687 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Нейрохирургия | 3.12 | х | х | 1 344 | 0 | 1 292 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Неонатология | 3.13 | х | х | 0 | 0 | 0 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Нефрология | 3.14 | х | х | 644 | 323 | 602 | 302 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Онкология, радиология, радиотерапия | 3.15 | х | х | 14 724 | 795 | 14 084 | 760 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Оториноларингология | 3.16 | х | х | 18 190 | 5 703 | 17 753 | 5 566 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Офтальмология | 3.17 | х | х | 22 159 | 5 944 | 21 661 | 5 810 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Педиатрия | 3.18 | х | х | 143 910 | 143 910 | 142 670 | 142 670 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Пульмонология | 3.19 | х | х | 1 632 | 0 | 1 607 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Ревматология | 3.20 | х | х | 764 | 0 | 732 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |

| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*> | № строки | Рекомендуемое число случаев госпитализации (на 1000 жителей/застрахованных в год) | Расчетные объемы медицинской помощи (число случаев в год) | Объемы оказания медицинской помощи на территории страхования | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---|---|--|-------------------|---------|--------|---|---|---|----|-------------------|----|----|--|--|--|
| | | | | Всего | в том числе детям | всего | | | | | | в том числе в ФГУ | | | | | |
| | | | | | | 5 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | |
| Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки) | 3.21 | х | х | 0 | 0 | 0 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии) | 3.22 | х | х | 1 051 | 0 | 1 035 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Терапия ** | 3.23 | х | х | 182 824 | 0 | 178 526 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Торакальная хирургия | 3.24 | х | х | 0 | 0 | 0 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Травматология и ортопедия | 3.25 | х | х | 24 254 | 6 077 | 23 397 | 5 862 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Урология (в т.ч. детская урология-андрология) | 3.26 | х | х | 8 668 | 1 737 | 8 518 | 1 707 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия) | 3.27 | х | х | 30 602 | 9 577 | 28 050 | 8 778 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Хирургия (комбустиология) | 3.28 | х | х | 0 | 0 | 0 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Челюстно-лицевая хирургия, стоматология | 3.29 | х | х | 140 023 | 36 964 | 139 003 | 36 695 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| Эндокринология, в том числе: | 3.30 | х | х | 12 287 | 2 847 | 12 115 | 2 807 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |
| в части ведения школ для больных сахарным диабетом | 3.30.1 | х | х | 80 | 30 | 80 | 30 | х | х | 0 | 0 | х | х | | | | |

| Объемы оказания медицинской помощи за пределами территории страхования | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*> | № строки | всего | | | | в том числе в ФГУ | | | |
| | | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям |
| А | Б | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Всего, в том числе (1=2+3+4+5) скорая медицинская помощь | 1 | 17 994 | 3 891 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях (посещения/обращения) (3= сумме строк с 3.1 по 3.30) | 2 | 1 861 | 378 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| 3.1 Акушерство и гинекология | 3.1 | 741 | 19 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| 3.2 Аллергология и иммунология | 3.2 | 26 | 17 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| 3.3 Гастроэнтерология | 3.3 | 80 | 5 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| 3.4 Гематология | 3.4 | 34 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| 3.5 Гериатрия | 3.5 | 4 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| 3.6 Дерматовенерология (дерматологические койки) | 3.6 | 318 | 18 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| 3.7 Инфекционные болезни | 3.7 | 173 | 48 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| 3.8 Кардиология | 3.8 | 259 | 32 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| 3.9 Колопроктология | 3.9 | 15 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| 3.10 Медицинская реабилитация | 3.10 | 0 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| 3.11 Неврология | 3.11 | 414 | 114 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| 3.12 Нейрохирургия | 3.12 | 52 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| 3.13 Неонатология | 3.13 | 0 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| 3.14 Нефрология | 3.14 | 42 | 21 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| 3.15 Онкология, радиология, радиотерапия | 3.15 | 640 | 35 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| 3.16 Оториноларингология | 3.16 | 437 | 137 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| 3.17 Офтальмология | 3.17 | 498 | 134 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| 3.18 Педиатрия | 3.18 | 1 240 | 1 240 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| 3.19 Пульмонология | 3.19 | 25 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| 3.20 Ревматология | 3.20 | 32 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| 3.21 Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки) | 3.21 | 0 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| 3.22 Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии) | 3.22 | 16 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х |

| Объемы оказания медицинской помощи за пределами территории страхования | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------------|-------------------|
| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*> | № строки | всего | | | | | в том числе в ФГУ | | |
| | | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям |
| А | Б | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Терапия ** | 3.23 | 4 298 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Торакальная хирургия | 3.24 | 0 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Травматология и ортопедия | 3.25 | 857 | 215 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Урология (в т.ч. детская урология-андрология) | 3.26 | 150 | 30 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия) | 3.27 | 2 552 | 799 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Хирургия (комбустиология) | 3.28 | 0 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Челюстно-лицевая хирургия, стоматология | 3.29 | 1 020 | 269 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Эндокринология, в том числе: в части ведения школ для больных сахарным диабетом | 3.30.1 | 172 | 40 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| | | 0 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x |

| Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, тыс. руб. на территории страхования | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------|
| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*> | № строки | в том числе детям | всего | | | в том числе в ФГУ | | | | | |
| | | | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | |
| А | Б | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Всего, в том числе (1=2+3+4+5) | 1 | 7 356 689,4 | 1 433 776,7 | 7 206 689,4 | 1 412 198,9 | 174 763,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| скорая медицинская помощь | 2 | 453 614,0 | 81 291,6 | 446 490,0 | 79 826,3 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x |

| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <***> | № строки | Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|---|-------------------|-------------------|-----------------|---------------------------|-------|-------------------|-----------------|-------------------|-------|-------------------|-----------------|--|
| | | Всего | в том числе детям | | | на территории страхования | | | | | | в том числе в ФГУ | | |
| | | | Всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | |
| А | Б | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | |
| 3 | 3 | 2 866 743,8 | 788 188,2 | 2 841 424,4 | 784 652,9 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | | |
| 3.1 | 3.1 | 115 063,2 | 2 792,1 | 114 249,5 | 2 771,3 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | | |
| 3.2 | 3.2 | 6 894,4 | 4 927,3 | 6 867,2 | 4 909,5 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | | |
| 3.3 | 3.3 | 13 108,0 | 1 538,4 | 13 039,1 | 1 534,1 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | | |
| 3.4 | 3.4 | 1 615,5 | 0,0 | 1 599,1 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | | |
| 3.5 | 3.5 | 3 777,2 | 0,0 | 3 775,4 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | | |
| 3.6 | 3.6 | 54 977,4 | 3 750,2 | 54 749,0 | 3 737,3 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | | |
| 3.7 | 3.7 | 23 036,4 | 9 286,3 | 22 882,6 | 9 243,6 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | | |
| 3.8 | 3.8 | 23 920,1 | 3 701,0 | 23 770,1 | 3 682,4 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | | |
| 3.9 | 3.9 | 550,3 | 0,0 | 539,4 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | | |
| 3.10 | 3.10 | 27 966,1 | 0,0 | 27 966,1 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | | |
| 3.11 | 3.11 | 72 063,2 | 25 677,2 | 71 733,7 | 25 586,5 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | | |
| 3.12 | 3.12 | 3 802,4 | 0,0 | 3 744,5 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | | |
| 3.13 | 3.13 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | | |
| 3.14 | 3.14 | 11 967,1 | 1 689,5 | 11 014,5 | 1 213,2 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | | |
| 3.15 | 3.15 | 65 718,9 | 4 117,2 | 62 055,3 | 3 916,8 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | | |
| 3.16 | 3.16 | 47 036,7 | 21 147,4 | 46 693,6 | 21 039,8 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | | |
| 3.17 | 3.17 | 59 738,3 | 22 271,3 | 59 190,6 | 22 124,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | | |

| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*> | № строки | Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, тыс. руб. на территории страхования | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------------|--|
| | | Всего | в том числе детям | | | всего | | | в том числе в ФГУ | | | | |
| | | | Всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | |
| А | Б | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |
| Педиатрия | 3.18 | 499 814,5 | 499 814,5 | 498 574,5 | 498 574,5 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | | |
| Пульмонология | 3.19 | 2 785,6 | 0,0 | 2 764,6 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | | |
| Ревматология | 3.20 | 825,8 | 0,0 | 775,6 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | | |
| Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки) | 3.21 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | | |
| Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии) | 3.22 | 1 380,2 | 0,0 | 1 366,8 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | | |
| Терапия ** | 3.23 | 1 119 304,1 | 0,0 | 1 106 744,7 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | | |
| Торакальная хирургия | 3.24 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | | |
| Травматология и ортопедия | 3.25 | 63 418,5 | 19 984,1 | 62 659,3 | 19 793,6 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | | |
| Урология (в т.ч. детская урология-андрология) | 3.26 | 23 929,5 | 6 113,9 | 23 818,1 | 6 091,6 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | | |
| Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия) | 3.27 | 85 512,1 | 26 307,7 | 83 402,2 | 25 647,2 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | | |
| Хирургия (комбустиология) | 3.28 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | | |
| Челюстно-лицевая хирургия, стоматология | 3.29 | 501 817,4 | 124 131,5 | 500 880,7 | 123 884,4 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | | |
| Эндокринология, в том числе: | 3.30 | 36 721,0 | 10 938,7 | 36 568,3 | 10 903,2 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | | |

| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <***> | № строки | Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, тыс. руб. | | | | | | | | | |
|---|----------|---|-------------------|-------|-------------------|-------|-------------------|-------|-------------------|-------|-------------------|
| | | на территории страхования | | | | | всего | | | | |
| | | Всего | в том числе детям | всего | в том числе детям | всего | в том числе детям | всего | в том числе детям | всего | в том числе детям |
| А | Б | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| в части ведения школ для больных сахарным диабетом | 3.30.1 | 408,3 | 188,9 | 408,3 | 188,9 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х |

| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <***> | № строки | Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, тыс. руб. | | | | | | | | | |
|---|----------|---|-------------------|-----------------|-------|-------------------|-----------------|-------|-------------------|-----------------|-------|
| | | за пределами территории страхования | | | | | всего | | | | |
| | | Всего | в том числе детям | в том числе ВМП | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | всего |
| А | Б | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | | |
| Всего, в том числе (1=2+3+4+5) | 1 | 150 000,0 | 21 577,8 | 9 311,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| скорая медицинская помощь | 2 | 7 124,0 | 1 465,3 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | х | х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях (посещения/обращения) (3= сумме строк с 3.1 по 3.30) | 3 | 25 319,4 | 3 535,3 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | х | х |
| Акушерство и гинекология | 3.1 | 813,7 | 20,9 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | х | х |
| Аллергология и иммунология | 3.2 | 27,2 | 17,8 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | х | х |
| Гастроэнтерология | 3.3 | 68,9 | 4,3 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | х | х |
| Гематология | 3.4 | 16,4 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | х | х |
| Гериатрия | 3.5 | 1,8 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | х | х |
| Дерматовенерология (дерматологические койки) | 3.6 | 228,4 | 12,9 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | х | х |
| Инфекционные болезни | 3.7 | 153,8 | 42,7 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | х | х |
| Кардиология | 3.8 | 150,0 | 18,5 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | х | х |
| Колопроктология | 3.9 | 10,9 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | х | х |

| Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, тыс. руб. | | | | | | | | | |
|--|----------|-------------------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*> | № строки | за пределами территории страхования | | | | | | | |
| | | всего | | | | в том числе в ФГУ | | | |
| | | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям |
| А | Б | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
| Медицинская реабилитация | 3.10 | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x |
| Неврология | 3.11 | 329,5 | 90,7 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x |
| Нейрохирургия | 3.12 | 57,9 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x |
| Неонатология | 3.13 | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x |
| Нефрология | 3.14 | 952,6 | 476,3 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x |
| Онкология, радиология, радиотерапия | 3.15 | 3 663,6 | 200,4 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x |
| Оториноларингология | 3.16 | 343,1 | 107,6 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x |
| Офтальмология | 3.17 | 547,7 | 147,4 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x |
| Педиатрия | 3.18 | 1 240,0 | 1 240,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x |
| Пульмонология | 3.19 | 21,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x |
| Ревматология | 3.20 | 50,2 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x |
| Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки) | 3.21 | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x |
| Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии) | 3.22 | 13,4 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x |
| Терапия ** | 3.23 | 12 559,4 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x |
| Торакальная хирургия | 3.24 | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x |
| Травматология и ортопедия | 3.25 | 759,2 | 190,5 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x |
| Урология (в т.ч. детская урология-андрология) | 3.26 | 111,4 | 22,3 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x |
| Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия) | 3.27 | 2 109,9 | 660,6 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x |

| Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, тыс. руб. | | | | | | | | | |
|---|----------|-------|-------------------|-----------------|-------------------|-------|-------------------|-----------------|-------------------|
| за пределами территории страхования | | | | | | | | | |
| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*> | № строки | всего | | | в том числе в ФГУ | | | | |
| | | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям |
| А | Б | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
| Хирургия (комбустиология) | 3.28 | 0,0 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х |
| Челюстно-лицевая хирургия, стоматология | 3.29 | 936,7 | 247,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х |
| Эндокринология, в том числе: | 3.30 | 152,7 | 35,5 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х |
| в части ведения школ для больных сахарным диабетом | 3.30.1 | 0,0 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х |

| Объемы оказания медицинской помощи на территории страхования | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|--|---|-------|-------------------|-------------------|-------|-----------------|-------------------|-------|-----------------|-------------------|----|
| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*> | № строки | Рекомендуемое число случаев госпитализации (на 1000 жителей/ застрахованных в год) | Расчетные объемы медицинской помощи (число случаев в год) | Всего | в том числе детям | всего | | | в том числе в ФГУ | | | | |
| | | | | | | в том числе детям | всего | в том числе ВМП | в том числе детям | всего | в том числе ВМП | в том числе детям | |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Медицинская помощь в условиях дневного стационара (4= сумме строк с 4.1 по 4.30) | 4 | х | х | 9 478 | 646 | 9 020 | 594 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| Акушерство и гинекология | 4.1 | х | х | 1 399 | 0 | 1 323 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| Аллергология и иммунология | 4.2 | х | х | 0 | 0 | 0 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| Гастроэнтерология | 4.3 | х | х | 0 | 0 | 0 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| Гематология | 4.4 | х | х | 52 | 0 | 52 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| Гериатрия | 4.5 | х | х | 0 | 0 | 0 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х |
| Дерматовенерология (дерматологические койки) | 4.6 | х | х | 202 | 41 | 201 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х |

| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*> | № строки | Рекомендуемое число случаев госпитализации (на 1000 жителей/ застрахованных в год) | Расчетные объемы медицинской помощи (число случаев в год) | Объемы оказания медицинской помощи на территории страхования | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|--|---|--|-------------------|-------|-------------------|-----------------|-------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|--|--|--|--|
| | | | | Всего | в том числе детям | всего | | | | | | в том числе в ФГУ | | | | | |
| | | | | | | Всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | | | | |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | |
| Инфекционные болезни, в том числе: | 4.7 | x | x | 40 | 0 | 40 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x | | | | |
| Гепатит С | 4.7.1 | x | x | 40 | 0 | 40 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x | | | | |
| Кардиология | 4.8 | x | x | 73 | 0 | 70 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x | | | | |
| Колопроктология | 4.9 | x | x | 50 | 0 | 50 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x | | | | |
| Медицинская реабилитация | 4.10 | x | x | 350 | 0 | 340 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x | | | | |
| Неврология | 4.11 | x | x | 271 | 98 | 264 | 95 | x | x | 0 | 0 | x | x | | | | |
| Нейрохирургия | 4.12 | x | x | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x | | | | |
| Неонатология | 4.13 | x | x | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x | | | | |
| Нефрология | 4.14 | x | x | 153 | 0 | 143 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x | | | | |
| Онкология, радиология, радиотерапия | 4.15 | x | x | 1 413 | 1 | 1 385 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x | | | | |
| Оториноларингология | 4.16 | x | x | 186 | 19 | 180 | 18 | x | x | 0 | 0 | x | x | | | | |
| Офтальмология | 4.17 | x | x | 400 | 6 | 126 | 2 | x | x | 0 | 0 | x | x | | | | |
| Педиатрия | 4.18 | x | x | 419 | 419 | 417 | 417 | x | x | 0 | 0 | x | x | | | | |
| Пульмонология | 4.19 | x | x | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x | | | | |
| Ревматология | 4.20 | x | x | 51 | 0 | 50 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x | | | | |
| Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки) | 4.21 | x | x | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x | | | | |
| Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии) | 4.22 | x | x | 52 | 0 | 48 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x | | | | |
| Терапия ** | 4.23 | x | x | 3 469 | 0 | 3 445 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x | | | | |
| Торакальная хирургия | 4.24 | x | x | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x | | | | |

| A | Б | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|--|-------|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| медицинская помощь в условиях дневного стационара (4= сумме строк с 4.1 по 4.30) | 4 | 458 | 11 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Акушерство и гинекология | 4.1 | 76 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Аллергология и иммунология | 4.2 | 0 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Гастроэнтерология | 4.3 | 0 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Гематология | 4.4 | 0 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Гериатрия | 4.5 | 0 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Дерматовенерология (дерматологические койки) | 4.6 | 1 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Инфекционные болезни, в том числе: | 4.7 | 0 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Гепатит С | 4.7.1 | 0 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Кардиология | 4.8 | 3 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Колопроктология | 4.9 | 0 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Медицинская реабилитация | 4.10 | 10 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Неврология | 4.11 | 7 | 3 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Нейрохирургия | 4.12 | 0 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Неонатология | 4.13 | 0 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Нефрология | 4.14 | 10 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Онкология, радиология, радиотерапия | 4.15 | 28 | 1 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Оториноларингология | 4.16 | 6 | 1 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Офтальмология | 4.17 | 274 | 4 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Педиатрия | 4.18 | 2 | 2 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Пульмонология | 4.19 | 0 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Ревматология | 4.20 | 1 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки) | 4.21 | 0 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии) | 4.22 | 4 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Терапия ** | 4.23 | 24 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x |
| Торакальная хирургия | 4.24 | 0 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x |

| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*> | № строки | Объемы оказания медицинской помощи за пределами территории страхования | | | | | | | | | |
|---|----------|--|-------------------|-----------------|-------------------|-------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | | всего | | | | | в том числе в ФГУ | | | | |
| | | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям |
| А | Б | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| Травматология и ортопедия | 4.25 | 3 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х | | |
| Урология (в т.ч. детская урология-андрология) | 4.26 | 0 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х | | |
| Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопозитических стволовых клеток, пластическая хирургия) | 4.27 | 6 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х | | |
| Хирургия (комбустиология) | 4.28 | 0 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х | | |
| Челюстно-лицевая хирургия, стоматология | 4.29 | 2 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х | | |
| Эндокринология | 4.30 | 1 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х | | |

| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*> | № строки | Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, тыс. руб. | | | | | | | | | |
|--|----------|---|-------------------|-----------------|-------------------|-------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | | на территории страхования | | | | | всего | | | | |
| | | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям |
| А | Б | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара (4= сумме строк с 4.1 по 4.30) | 4 | 796 837,6 | 31 062,0 | 770 305,5 | 30 606,7 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х |
| Акушерство и гинекология | 4.1 | 59 545,0 | 0,0 | 51 157,6 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х |
| Аллергология и иммунология | 4.2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х |
| Гастроэнтерология | 4.3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х |
| Гематология | 4.4 | 2 640,1 | 0,0 | 2 640,1 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х |

| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*> | № строки | Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|---|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----|---|--|
| | | Всего | в том числе детям | всего | | | | на территории страхования | | | | в том числе в ФГУ | | | |
| | | | | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |
| A | Б | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | | |
| Гериатрия | 4.5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | |
| Дерматовенерология (дерматологические койки) | 4.6 | 6 889,0 | 0,0 | 6 881,3 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | |
| Инфекционные болезни, в том числе: | 4.7 | 9 117,8 | 0,0 | 9 117,8 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | |
| Гепатит С | 4.7.1 | 9 117,8 | 0,0 | 9 117,8 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | |
| Кардиология | 4.8 | 4 151,8 | 0,0 | 4 107,7 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | |
| Колопроктология | 4.9 | 4 308,9 | 0,0 | 4 308,9 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | |
| Медицинская реабилитация | 4.10 | 29 581,6 | 0,0 | 29 255,1 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | |
| Неврология | 4.11 | 15 627,0 | 6 018,8 | 15 138,3 | 5 809,4 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | |
| Нейрохирургия | 4.12 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | |
| Неонатология | 4.13 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | |
| Нефрология | 4.14 | 34 700,4 | 0,0 | 33 920,1 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | |
| Онкология, радиология, радиотерапия | 4.15 | 367 065,8 | 12,5 | 364 296,3 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | |
| Оториноларингология | 4.16 | 6 110,3 | 622,9 | 5 933,0 | 593,3 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | |
| Офтальмология | 4.17 | 25 911,9 | 395,3 | 13 316,3 | 211,4 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | |
| Педиатрия | 4.18 | 20 046,8 | 20 046,8 | 20 026,9 | 20 026,9 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | |
| Пульмонология | 4.19 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | |
| Ревматология | 4.20 | 3 538,7 | 0,0 | 3 520,8 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | |
| Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки) | 4.21 | 2 289,9 | 0,0 | 2 289,9 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | |
| Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии) | 4.22 | 234,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | |

| Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------------|-------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*> | № строки | Всего | в том числе детям | всего | | | | на территории страхования | | | | |
| | | | | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | в том числе ВМП |
| | | | | | | | | | | | | |
| А | Б | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| Терапия ** | 4.23 | 153 500,3 | 0,0 | 153 030,9 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | х |
| Торакальная хирургия | 4.24 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | х |
| Травматология и ортопедия | 4.25 | 6 797,0 | 0,0 | 6 752,5 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | х |
| Урология (в т.ч. детская урология-андрология) | 4.26 | 10 388,1 | 2 079,9 | 10 388,1 | 2 079,9 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | х |
| Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия) | 4.27 | 30 587,6 | 0,0 | 30 475,4 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | х |
| Хирургия (комбустиология) | 4.28 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | х |
| Челюстно-лицевая хирургия, стоматология | 4.29 | 27,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | х |
| Эндокринология | 4.30 | 3 778,4 | 1 885,8 | 3 748,5 | 1 885,8 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | х |

| Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------------|-------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*> | № строки | всего | в том числе детям | всего | | | | на территории страхования | | | | |
| | | | | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | в том числе ВМП |
| | | | | | | | | | | | | |
| А | Б | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | | | |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара (4= сумме строк с 4.1 по 4.30) | 4 | 26 532,1 | 455,3 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | х | х | х |
| Акушерство и гинекология | 4.1 | 8 387,4 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | х | х | х |

| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*> | № строки | Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, тыс. руб. | | | | | | | | | |
|---|----------|---|-----------------|-------------------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|--|
| | | за пределами территории страхования | | | | | | | | | |
| | | всего | | | | | в том числе в ФГУ | | | | |
| | | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | |
| А | Б | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | | |
| Аллергология и иммунология | 4.2 | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | |
| Гастроэнтерология | 4.3 | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | |
| Гематология | 4.4 | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | |
| Гериатрия | 4.5 | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | |
| Дерматовенерология (дерматологические койки) | 4.6 | 7,7 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | |
| Инфекционные болезни, в том числе: | 4.7 | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | |
| Гепатит С | 4.7.1 | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | |
| Кардиология | 4.8 | 44,1 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | |
| Колопроктология | 4.9 | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | |
| Медицинская реабилитация | 4.10 | 326,5 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | |
| Неврология | 4.11 | 488,7 | 209,4 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | |
| Нейрохирургия | 4.12 | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | |
| Неонатология | 4.13 | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | |
| Нефрология | 4.14 | 780,3 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | |
| Онкология, радиология, радиотерапия | 4.15 | 2 769,5 | 12,5 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | |
| Оториноларингология | 4.16 | 177,3 | 29,6 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | |
| Офтальмология | 4.17 | 12 595,6 | 183,9 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | |
| Педиатрия | 4.18 | 19,9 | 19,9 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | |
| Пульмонология | 4.19 | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | |
| Ревматология | 4.20 | 17,9 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | |
| Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки) | 4.21 | 0,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | |
| Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии) | 4.22 | 234,0 | 0,0 | x | x | 0,0 | 0,0 | x | x | | |

| Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, тыс. руб. | | | | | | | | | |
|--|----------|-------------------|-----------------|-------------------|-------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| за пределами территории страхования | | | | | | | | | |
| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*> | № строки | всего | | | | в том числе в ФГУ | | | |
| | | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | в том числе детям |
| А | Б | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
| Терапия ** | 4.23 | 469,4 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х |
| Торакальная хирургия | 4.24 | 0,0 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х |
| Травматология и ортопедия | 4.25 | 44,5 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х |
| Урология (в т.ч. детская урология-андрология) | 4.26 | 0,0 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х |
| Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопластическая хирургия) | 4.27 | 112,2 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х |
| Хирургия (комбустиология) | 4.28 | 0,0 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х |
| Челюстно-лицевая хирургия, стоматология | 4.29 | 27,2 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х |
| Эндокринология | 4.30 | 29,9 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х |

| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*> | № строки | Рекомендуемое число случаев госпитализации (на 1000 жителей/застрахованных в год) | Расчетные объемы медицинской помощи (число случаев в год) | Объемы оказания медицинской помощи на территории страхования | | | | | | | | | |
|---|----------|---|---|--|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|----|
| | | | | Всего | в том числе детям | | | всего | | | в том числе в ФГУ | | |
| | | | | | Всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| в условиях круглосуточного стационара (5 = сумме строк с 5.1 по 5.31) | 5 | 170,011 | 22867 | 22 867 | 4 063 | 21 287 | 3 734 | 460 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Акушерское дело | 5.1 | 0,71 | 96 | 104 | 0 | 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*> | № строки | Рекомендуемое число случаев госпитализации (на 1000 жителей/ застрахованных в год) | Расчетные объемы медицинской помощи (число случаев в год) | Объемы оказания медицинской помощи на территории страхования | | | | | | | | | | | |
|---|----------|--|---|--|-------------|------|-------|-------|-------------|-----|-------|-------|-------------|-----|-------|
| | | | | Всего | в том числе | | | всего | в том числе | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | детям | ВМП | детям | | детям | ВМП | детям | | детям | ВМП | детям |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| Акушерство и гинекология | 5.2 | 26,5 | 3564 | 4105 | 80 | 3956 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Аллергология и иммунология | 5.3 | 0,3433 | 46 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Гастроэнтерология | 5.4 | 2,3 | 309 | 410 | 0 | 389 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Гематология | 5.5 | 1,12 | 151 | 189 | 0 | 186 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Гериатрия | 5.6 | 0,7665 | 103 | 41 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Дерматовенерология | 5.7 | 0,9129 | 123 | 310 | 45 | 306 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Инфекционные болезни, в том числе: | 5.8 | 11,8732 | 1597 | 2597 | 1110 | 2457 | 1050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Гепатит С | 5.8.1 | x | x | 9 | 0 | 9 | 0 | x | x | 0 | 0 | x | x | | |
| Кардиология | 5.9 | 9,7 | 1305 | 1024 | 53 | 962 | 50 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Колопроктология | 5.10 | 1 | 135 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Медицинская реабилитация | 5.11 | 5,426 | 730 | 730 | 183 | 600 | 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Неврология | 5.12 | 12,2 | 1641 | 1007 | 196 | 926 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Нейрохирургия | 5.13 | 2,7986 | 376 | 412 | 55 | 381 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Неонатология | 5.14 | 1,9 | 256 | 436 | 436 | 425 | 425 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Нефрология | 5.15 | 1,1 | 148 | 411 | 0 | 394 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Онкология, радиологи | 5.16 | 7,904 | 1063 | 1157 | 6 | 1104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Оториноларингология | 5.17 | 3,9 | 525 | 485 | 164 | 426 | 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Офтальмология | 5.18 | 4,8 | 646 | 481 | 18 | 457 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Педиатрия | 5.19 | 7,2 | 968 | 1179 | 1179 | 1128 | 1128 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Пульмонология | 5.20 | 3,3 | 444 | 558 | 26 | 536 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Ревматология | 5.21 | 1,1025 | 148 | 23 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| Объемы оказания медицинской помощи на территории страхования | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|---|---|-------|-------------------|-------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|----|----|
| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <***> | № строки | Рекомендуемое число случаев госпитализации (на 1000 жителей/застрахованных в год) | Расчетные объемы медицинской помощи (число случаев в год) | Всего | в том числе в ФГУ | | | | | | | | |
| | | | | | в том числе детям | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | | |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки) | 5.22 | 2,5 | 336 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии) | 5.23 | 1,4 | 188 | 266 | 0 | 266 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Терапия ** | 5.24 | 18,8 | 2529 | 1 659 | 0 | 1 536 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Торакальная хирургия | 5.25 | 0,4569 | 61 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Травматология и ортопедия | 5.26 | 9,4 | 1264 | 1 329 | 127 | 1 232 | 118 | 190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Урология (в т.ч. детская урология-андрология) | 5.27 | 5,8 | 780 | 721 | 66 | 645 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопозитических стволовых клеток, пластическая хирургия) | 5.28 | 19,8 | 2663 | 2 744 | 275 | 2 404 | 241 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Хирургия (комбустиология) | 5.29 | 0,3 | 40 | 61 | 20 | 60 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Челюстно-лицевая хирургия, стоматология | 5.30 | 1,3 | 175 | 122 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*> | № строки | Рекомендуемое число случаев госпитализации (на 1000 жителей/ застрахованных в год) | Расчетные объемы медицинской помощи (число случаев в год) | Объемы оказания медицинской помощи на территории страхования | | | | | | | | | | |
|---|----------|--|---|--|-------------------|-------------------|-------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|----|--|
| | | | | Всего | в том числе детям | | | | | в том числе в ФГУ | | | | |
| | | | | | всего | в том числе детям | всего | в том числе ВМП | в том числе детям | всего | в том числе ВМП | в том числе детям | | |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Эндокринология | 5.31 | 3,3971 | 457 | 262 | 24 | 253 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*> | № строки | Объемы оказания медицинской помощи за пределами территории страхования | | | | | | | | | |
|---|----------|--|-------------------|-----------------|-------------------|-------|-------------------|-----------------|-------------------|--|--|
| | | всего | | | | | в том числе в ФГУ | | | | |
| | | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | | |
| А | Б | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| в условиях круглосуточного стационара (5 =сумме строк с 5.1 по 5.31) | 5 | 1 580 | 329 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Акушерское дело | 5.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Акушерство и гинекология | 5.2 | 149 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Аллергология и иммунология | 5.3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Гастроэнтерология | 5.4 | 21 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Гематология | 5.5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Гериатрия | 5.6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Дерматовенерология | 5.7 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Инфекционные болезни, в том числе: | 5.8 | 140 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Гепатит С | 5.8.1 | 0 | 0 | х | х | 0 | 0 | х | х | | |
| Кардиология | 5.9 | 62 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Колопроктология | 5.10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Медицинская реабилитация | 5.11 | 130 | 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*> | № строки | Объемы оказания медицинской помощи за пределами территории страхования | | | | | | | | | |
|--|----------|--|-------------------|-----------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | | всего | | | | | в том числе в ФГУ | | | | |
| | | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям |
| A | B | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| Неврология | 5.12 | 81 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Нейрохирургия | 5.13 | 31 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Неонатология | 5.14 | 11 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Нефрология | 5.15 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Онкология, радиологи | 5.16 | 53 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Оториноларингология | 5.17 | 59 | 20 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Офтальмология | 5.18 | 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Педиатрия | 5.19 | 51 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Пульмонология | 5.20 | 22 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Ревматология | 5.21 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки) | 5.22 | 25 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии) | 5.23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Терапия ** | 5.24 | 123 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Торакальная хирургия | 5.25 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Травматология и ортопедия | 5.26 | 97 | 9 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Урология (в т.ч. детская урология-андрология) | 5.27 | 76 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия) | 5.28 | 340 | 34 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Хирургия (комбустиология) | 5.29 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Челюстно-лицевая хирургия, | 5.30 | 22 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*> | Объемы оказания медицинской помощи за пределами территории страхования | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-------------------|-----------------|-------------------|-------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | № строки | всего | | | | | в том числе в ФГУ | | | | |
| | | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям |
| А | Б | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| стоматология | | | | | | | | | | | |
| Эндокринология | 5.31 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*> | № строки | Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, тыс. руб. на территории страхования | | | | | | | | | | |
|---|----------|---|-----------|-------------------|-----------------|-------------------|-------|-------------------|-----------------|-------------------|-------|-------------------|
| | | в том числе детям | всего | | | | | в том числе в ФГУ | | | | |
| | | | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | всего | в том числе детям |
| А | Б | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| в условиях круглосуточного стационара (5 =сумме строк с 5.1 по 5.31) | 5 | 3 239 494,0 | 533 234,9 | 3 148 469,5 | 517 113,0 | 174 763,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Акушерское дело | 5.1 | 5 078,3 | 0,0 | 5 078,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Акушерство и гинекология | 5.2 | 480 582,8 | 9 622,1 | 475 813,9 | 9 622,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Аллергология и иммунология | 5.3 | 73,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Гастроэнтерология | 5.4 | 40 604,4 | 0,0 | 39 535,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Гематология | 5.5 | 43 394,1 | 0,0 | 43 107,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Гериатрия | 5.6 | 7 611,2 | 0,0 | 7 406,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Дерматовенерология | 5.7 | 49 987,9 | 7 195,2 | 49 917,9 | 7 177,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Инфекционные болезни, в том числе: | 5.8 | 286 361,3 | 122 388,9 | 276 309,2 | 118 080,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Гепатит С | 5.8.1 | 1322,7 | 0,0 | 1322,7 | 0,0 | х | х | 0,0 | 0,0 | х | х | х |
| Кардиология | 5.9 | 240 278,2 | 10 201,3 | 235 131,7 | 9 952,3 | 101 855,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*> | № строки | Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, тыс. руб. | | | | | | | | | | |
|---|----------|---|-------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|--|
| | | Всего | в том числе детям | на территории страхования | | | | в том числе в ФГУ | | | | |
| | | | | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | |
| A | Б | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| Колопроктология | 5.10 | 290,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Медицинская реабилитация | 5.11 | 112 254,8 | 13 534,2 | 108 123,8 | 11 140,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Неврология | 5.12 | 166 945,3 | 16 112,7 | 162 344,2 | 15 203,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Нейрохирургия | 5.13 | 65 068,7 | 8 697,4 | 62 461,8 | 8 361,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Неонатология | 5.14 | 174 934,9 | 174 934,9 | 173 901,5 | 173 901,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Нефрология | 5.15 | 103 926,1 | 0,0 | 103 288,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Онкология, радиологи | 5.16 | 313 726,2 | 2 000,0 | 302 766,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Оториноларингология | 5.17 | 35 510,4 | 12 005,6 | 33 379,4 | 11 283,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Офтальмология | 5.18 | 56 491,9 | 2 106,4 | 55 386,7 | 2 060,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Педиатрия | 5.19 | 95 928,1 | 95 928,1 | 94 501,1 | 94 501,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Пульмонология | 5.20 | 67 301,5 | 3 422,1 | 65 915,3 | 3 359,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Ревматология | 5.21 | 2 895,9 | 0,0 | 2 395,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки) | 5.22 | 4 388,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии) | 5.23 | 83 141,5 | 0,0 | 83 141,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Терапия ** | 5.24 | 145 672,2 | 0,0 | 141 321,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Торакальная хирургия | 5.25 | 675,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Травматология и ортопедия | 5.26 | 224 066,1 | 11 713,5 | 216 686,0 | 11 028,7 | 72 908,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Урология (в т.ч. детская урология-андрология) | 5.27 | 92 690,7 | 9 652,5 | 88 269,1 | 9 245,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |

| Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*> | | Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---|-------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | | № строки | | за пределами территории страхования | | | | | | в том числе в ФГУ | | | | |
| | | | | всего | | в том числе детям | | в том числе ВМП | | всего | | в том числе детям | | в том числе ВМП |
| всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе детям | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе ВМП | всего | в том числе детям | в том числе ВМП | в том числе ВМП | всего | в том числе детям | в том числе ВМП |
| А | Б | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | | | | | |
| Терапия ** | 5.24 | 4 350,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Торакальная хирургия | 5.25 | 675,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Травматология и ортопедия | 5.26 | 7 380,1 | 684,8 | 2 124,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Урология (в т.ч. детская урология-андрология) | 5.27 | 4 421,6 | 407,3 | 254,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопозитических стволовых клеток, пластическая хирургия) | 5.28 | 14 750,9 | 1 475,1 | 408,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Хирургия (комбустиология) | 5.29 | 34,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Челюстно-лицевая хирургия, стоматология | 5.30 | 2 095,9 | 0,0 | 811,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Эндокринология | 5.31 | 444,6 | 49,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |

Справочно:

| | |
|--|-----------|
| Предусмотрено законом о бюджете ТФОМС на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (№ 2764-ОЗ от 28.11.2022) средств на оказание медицинской помощи за пределами территории страхования, тыс. руб. | 150 000,0 |
| Сумма принятых к оплате счетов за оказанную медицинскую помощь за пределами территории страхования в 2022 году, тыс. руб. | 138 378,2 |

* - В соответствии с приказом Минздрава России от 17 мая 2012 г. № 555н «Об утверждении коечного фонда по профилям медицинской помощи».

Предусмотрено законом о бюджете ТФОМС на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (№ 2764-ОЗ от 28.11.2022) средств на оказание медицинской помощи за пределами территории страхования, тыс. руб.

Сумма принятых к оплате счетов за оказанную медицинскую помощь за пределами территории страхования в 2022 году, тыс. руб.

»».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к постановлению Правительства
Магаданской области

от «16» июня 2023 г. № 421-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 15

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2023 год и на
плановый период 2024 и 2025 годов

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ОБЪЕМЫ

оказания и финансирования медицинской помощи, оказанной по профилю «медицинская реабилитация»

| Вид медицинской помощи | | Единица измерения | № стр. | Объемы медицинской помощи и финансирования за счет: | | | | | |
|---|--|-------------------|--------|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | | | | План на 2023 год | | | | | |
| 1 | | 2 | 3 | Всего | Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ | | Средств ОМС | | |
| | | | | | объемы оказания | объемы оказания | объемы оказания | объемы оказания | |
| 1 | | 2 | 3 | объемы оказания | объемы оказания | объемы оказания | объемы оказания | объемы оказания | объемы оказания |
| Объемы оказания и финансирования медицинской помощи - всего (сумма строк 02+10) | | рублей | 1 | 4=6+8 0 | 5=7+9 195 794 320 | 6 0 | 7 25 991 860 | 8 0 | 9 169 802 460 |

| Объемы медицинской помощи и финансирования за счет: | | | | | | | | | |
|---|------------------------|----------|-----------------|-----------------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|--|
| План на 2023 год | | | | | | | | | |
| Вид медицинской помощи | Единица измерения | № стр. | Всего | | Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ | | | Средств ОМС | |
| | | | объемы оказания | объемы финансирования | объемы оказания | объемы финансирования | объемы оказания | объемы финансирования | |
| 1 | 2 | 3 | 4=6+8 | 5=7+9 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| первичная медико-санитарная помощь всего (сумма строк 04+09), из них | рублей | 2 | 0 | 27 966 120 | 0 | 0 | 0 | 27 966 120 | |
| медицинская помощь, оказанная в амбулаторных условиях, в том числе | комплексных посещений | 3 | 397 | 0 | 0 | 0 | 397 | — | |
| | рублей | 4 | 0 | 27 966 120 | 0 | 0 | 0 | 27 966 120 | |
| на дому | комплексных посещений | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | |
| | рублей | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | пациенто-дней | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | случаев лечения | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | рублей | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| специализированная медицинская помощь, всего (сумма строк 13+16), из них | рублей | 10 | 0 | 167 828 200 | 0 | 25 991 860 | 0 | 141 836 340 | |
| специализированная медицинская помощь, оказанная в стационарных условиях | койко-дней | 11 | 14 436 | 0 | 3 467 | 0 | 10 969 | 0 | |
| | случаев госпитализации | 12 | 912 | 0 | 182 | 0 | 730 | 0 | |
| | рублей | 13 | 0 | 138 246 630 | 0 | 25 991 860 | 0 | 112 254 770 | |
| | пациенто-дней | 14 | 5 514 | 0 | 0 | 0 | 5 514 | 0 | |
| | случаев лечения | 15 | 350 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | рублей | 16 | 0 | 29 581 570 | 0 | 0 | 0 | 29 581 570 | |

| Объемы медицинской помощи и финансирования за счет: | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--------|-----------------|-----------------------|--------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| Фактическое исполнение в 2022 году | | | | | | | | | | |
| Вид медицинской помощи | Единица измерения | № стр. | Всего | | | в том числе по источникам финансирования | | | Средств ОМС | |
| | | | объемы оказания | объемы финансирования | объемы финансирования 11=13+14 | объемы оказания | объемы финансирования | объемы финансирования | объемы оказания | объемы финансирования |
| 1 | 2 | 3 | 10=12+14 | 11=13+14 | 12 | 13 | 14 | 15 | 15 | |
| Объемы оказания и финансирования медицинской помощи - всего (сумма строк 02+10) | рублей | 1 | 0 | 142 248 790 | 0 | 23 125 790 | 0 | 119 123 000 | | |
| первичная медико-санитарная помощь всего (сумма строк 04+09), из них | рублей | 2 | 0 | 25 530 100 | 0 | 0 | 0 | 25 530 100 | | |
| медицинская помощь, оказанная в амбулаторных условиях, в том числе | комплексных посещений | 3 | 407 | 0 | 0 | 0 | 407 | - | | |
| | рублей | 4 | 0 | 25 530 100 | 0 | 0 | 0 | 25 530 100,0 | | |
| на дому | комплексных посещений | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | | |
| | рублей | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | пациенто-дней | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | случаев лечения | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | рублей | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| специализированная медицинская помощь, всего (сумма строк 13+16), из них | рублей | 10 | 0 | 116 718 690 | 0 | 23 125 790 | 0 | 93 592 900 | | |
| специализированная медицинская помощь, оказанная в стационарных условиях | койко-дней | 11 | 12 616 | 0 | 3 465 | 0 | 9 151 | 0 | | |
| | случаев госпитализации | 12 | 792 | 0 | 183 | 0 | 609 | 0 | | |
| | рублей | 13 | 0 | 104 248 890 | 0 | 23 125 790 | 0 | 81 123 100 | | |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | пациенто-дней | 14 | 2 237 | 0 | 0 | 0 | 2 237 | 0 | | |
| | случаев лечения | 15 | 142 | 0 | 0 | 0 | 142 | 0 | | |
| | рублей | 16 | 0 | 12 469 800 | 0 | 0 | 0 | 12 469 800 | | |

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

к постановлению Правительства
Магаданской области

от «16» июня 2023 г. № 421-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 16

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2023 год и на
плановый период 2024 и 2025 годов

СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ

объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи
на 2023-2025 годы

| № строки | Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
|--|--|------------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| | | | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов <1> | | | | | | | | |
| 1. | Скорая медицинская помощь, включая скорую | вызовов | 0,04964 | 18 220,50 | 0,050489 | 19 152,31 | 0,051109 | 20 098,97 |

| № строки | Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2023 год | | | | 2024 год | | 2025 год | |
|----------|--|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| | специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <1>, в том числе: | | | | | | | | | |
| 1.1. | не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | вызовов | 0,03161 | 17 745,23 | 0,032505 | 18 968,71 | 0,0330396 | 19 916,36 | | |
| 1.2. | скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | вызовов | 0,00167 | 31 865,52 | 0,00155 | 24 973,63 | 0,001549 | 25 972,61 | | |
| 2. | Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая в амбулаторных условиях, в том числе: | | X | X | X | X | X | X | X | |
| 2.1. | с профилактической и иными целями <2> | посещений | 0,73 | 2 281,09 | 0,73 | 2 377,38 | 0,73 | 2 526,47 | | |

| № строки | Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
|----------|--|------------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| | | | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2.2. | в связи с заболеваниями - обращений <3> | обращений | 0,144 | 7 895,15 | 0,144 | 8 597,39 | 0,144 | 9 150,68 |
| 3. | В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <4> | случаев лечения | 0,003997 | 45 121,82 | 0,004003 | 46 432,66 | 0,004001 | 49 208,07 |
| 4. | Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | случаев госпитализации | 0,020029 | 313 713,09 | 0,019905 | 332 853,24 | 0,020007 | 348 946,15 |
| 5. | Паллиативная медицинская помощь | | X | X | X | X | X | X |
| 5.1. | первичная медицинская помощь, в том числе | посещений | 0,03 | X | 0,03 | X | 0,03 | X |

| № строки | Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
|----------|--|------------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| | | | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5.1.1. | доврачебная и врачебная <5> - всего, в том числе: посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | посещений | 0,0220 | 523,97 | 0,022 | 431,75 | 0,022 | 445,65 |
| 5.1.2. | посещения на дому выездными патронажными бригадами | посещений | 0,0080 | 1 796,67 | 0,008 | 2 158,70 | 0,008 | 2 228,48 |
| 5.2. | паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | койко-дней | 0,092 | 7 818,51 | 0,092 | 7 959,02 | 0,092 | 8 366,25 |

| № строки | Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
|---|---|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| | | | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | | | | | | | | |
| 1. | Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь | вызовов | 0,29 | 11 629,55 | 0,29 | 12 434,34 | 0,29 | 13 226,05 |
| 2. | Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 | в амбулаторных условиях, в том числе: | | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 | для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексных посещений | 0,265590 | 7 254,10 | 0,265590 | 7 750,56 | 0,265590 | 8 239,23 |
| 2.1.2 | для проведения диспансеризации - всего, в том числе: | комплексных посещений | 0,331413 | 8 865,46 | 0,331413 | 9 472,24 | 0,331413 | 10 069,47 |
| 2.1.2.1 | для проведения | комплексных посещений | 0,022453 | 3 833,38 | 0,022453 | 4 095,75 | 0,022453 | 4 353,88 |

| № строки | Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
|-----------|---|------------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| | | | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | углубленной диспансеризации | вх посещений | | | | | | |
| 2.1.3 | для посещений с иными целями | посещений | 2,133264 | 1 255,99 | 2,133264 | 1 341,91 | 2,133264 | 1 426,42 |
| 2.1.3.1. | их них: школы для больных сахарным диабетом | комплексных посещений | 0,000595 | 5 103,80 | 0,000595 | 5 452,90 | 0,000595 | 5 796,30 |
| 2.1.4 | в неотложной форме | посещений | 0,54 | 2 722,72 | 0,54 | 2 909,07 | 0,54 | 3 092,59 |
| 2.1.5 | в связи с заболеваниями - обращениями <2> - всего | обращений | 1,7877 | 6 107,03 | 1,7877 | 6 524,98 | 1,7877 | 6 936,57 |
| 2.1.5.1 | из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: | | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5.1.1 | компьютерная томография | исследований | 0,054431 | 8 405,33 | 0,048062 | 10 170,60 | 0,048062 | 10 812,03 |
| 2.1.5.1.2 | магнитно-резонансная | исследований | 0,021234 | 12 651,33 | 0,017313 | 13 887,64 | 0,017313 | 14 763,51 |

| № строки | Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
|-----------|---|------------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| | | | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | томография | ий | | | | | | |
| 2.1.5.1.3 | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследован ий | 0,045665 | 2 589,21 | 0,090371 | 2 053,71 | 0,090371 | 2 183,13 |
| 2.1.5.1.4 | эндоскопическое диагностическое исследование | исследован ий | 0,040818 | 3 291,44 | 0,029446 | 3 765,84 | 0,029446 | 4 003,46 |
| 2.1.5.1.5 | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследован ия | 0,000974 | 10 411,44 | 0,000974 | 31 625,98 | 0,000974 | 33 620,29 |
| 2.1.5.1.6 | патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических | исследован ия | 0,013210 | 7 300,07 | 0,01321 | 7 799,71 | 0,01321 | 8 291,57 |

| № строки | Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
|-----------|---|------------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| | | | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | | | | | | | |
| 2.1.5.1.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследований | 0,275507 | 1 412,99 | 0,275507 | 1 509,52 | 0,275507 | 1 604,64 |
| 2.1.6 | диспансерное наблюдение | комплексных посещений | 0,261736 | 4 485,77 | 0,261736 | 4 792,69 | 0,261736 | 5 095,02 |
| 3. | В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - (за исключением федеральных | случаев лечения | 0,067863 | 84 058,53 | 0,067863 | 88 895,02 | 0,067863 | 93 882,88 |

| № строки | Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
|----------|--|------------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| | | | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | медицинских организаций), в том числе: | | | | | | | |
| 3.1 | для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» | случаев лечения | 0,010507 | 259 740,47 | 0,010507 | 287 671,28 | 0,010507 | 302 169,23 |
| 3.2 | для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | случаев лечения | 0,000662 | 124 728,50 | 0,000706 | 124 728,50 | 0,000684 | 124 728,50 |
| 3.3. | по заболеванию гепатитом С | случаев лечения | 0,000297 | 227 945,88 | 0,000297 | 241 061,20 | 0,000297 | 254 587 |
| 4. | Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного | случаев госпитализации | 0,164585 | 141 268,50 | 0,166416 | 151 249,57 | 0,162479 | 162 325,74 |

| № строки | Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
|----------|---|------------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| | | | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | стационара, исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | | | | | | | |
| 4.1. | для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» | случаев госпитализации | 0,008602 | 271 160,13 | 0,008602 | 383 624,88 | 0,008602 | 405 528,56 |
| 4.2. | по заболеванию гепатитом С | случаев госпитализации | 0,000067 | 146 963,60 | 0,000067 | 157 347,00 | 0,000067 | 168 869,70 |
| 5. | Медицинская реабилитация <8> | | X | X | X | X | X | X |
| 5.1. | в амбулаторных условиях | комплексных | 0,002954 | 70 387,62 | 0,002954 | 75 204,71 | 0,002954 | 79 946,84 |

| № строки | Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
|----------|---|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| | | | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | посещений | | | | | | |
| 5.2. | в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | случаев лечения | 0,002601 | 84 558,14 | 0,002601 | 89 024,81 | 0,002601 | 93 511,64 |
| 5.3. | Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | случаев госпитализации | 0,005426 | 153 815,29 | 0,005426 | 163 211,51 | 0,005426 | 172 530,28 |

<1> Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления). Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за

счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год рубля, 2024 год - рублей, 2025 год - рубля.

<2> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров, 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.

<3> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<4> Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<5> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<6> 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.

<7> Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинико-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2023 год составляет 96 035,9 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

<8> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на Украине.

*(1) Перечень показателей результативности деятельности медицинской организации устанавливается Министерством здравоохранения РФ.

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11

к постановлению Правительства
Магаданской области

от «16» июня 2023 г. № 421-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 18

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2023 год и на
плановый период 2024 и 2025 годов

ПЛАНИРУЕМОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

числа посещений при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях на 2023 год

| Наименование показателя | № стро- ки | посещений за счет | | | | | |
|--|---------------|---|--|---|--|--|---|
| | | консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | | средства ОМС | | | |
| | | Количество посещений/ комплексных посещений | кратность разовых посещений в одном комплексном посещении | Итого посещений (приз. графы 3 и графы 4) | Количество посещений/ комплексных посещений | кратность разовых посещений в одном комплексном посещении | Итого посещений (приз. графы 6 и графы 7) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Посещений – всего (сумм строк 02, 20, 22, 30, 31) | 01 | 157 909 | | 157 909 | 1 172 751 | 1,0974 | 1 286 936 |
| из них: | | | | | | | |
| Посещения с профилактической и | 02 | 100 448 | | 100 448 | 367 223 | 1,3089 | 480 654 |

| Наименование показателя | № строки | посещений за счет | | | | | | |
|---|----------|--|---|---|--|---|---|--|
| | | консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | | | | средства ОМС | | |
| | | Количество посещений/комплексных посещений | кратность разовых посещений в одном комплексном посещении | Итого посещений (приз. графы 3 и графы 4) | Количество посещений/комплексных посещений | кратность разовых посещений в одном комплексном посещении | Итого посещений (приз. графы 6 и графы 7) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| иными целями (сумм строк 03+05+10) | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | |
| комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров * (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) (из строки 02) | 03 | | X | | 35 722 | 3,4093 | 121 788 | |
| 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения (из строки 03) | 04 | | | | 1 678 | X | 1 678 | |
| комплексные посещения для проведения диспансеризации* | 05 | | | | 55 580 | 1,4924 | 82 945 | |
| комплексные посещения для проведения 1-го этапа диспансеризации (из строки 05), в том числе | 06 | | | | 44 575 | 1,6139 | 71 940 | |
| для проведения углубленной диспансеризации (из строки 06) | 07 | | | | 3 020 | 1 | 3 020 | |
| посещения для проведения 2-го этапа диспансеризации (из строки 05) | 08 | | | | 11 005 | 1 | 11 005 | |
| для проведения углубленной диспансеризации (из строки 08) | 09 | | | | 0 | | 0 | |
| посещения с иными целями, | 10 | 100 448 | | 100 448 | 275 921 | 1 | 275 921 | |

| № строки | Наименование показателя | посещений за счет | | | | | | |
|----------|---|--|---|---|--|---|---|--|
| | | консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | | | | средства ОМС | | |
| | | Количество посещений/комплексных посещений | кратность разовых посещений в одном комплексном посещении | Итого посещений (приз. графы 3 и графы 4) | Количество посещений/комплексных посещений | кратность разовых посещений в одном комплексном посещении | Итого посещений (приз. графы 6 и графы 7) | |
| 1 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | всего | | | | | | | |
| 11 | посещения для паллиативной медицинской помощи (сумм строк 12 и 13) | 4 128 | | 4 128 | 0 | | 0 | |
| 12 | посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами | 3 027 | X | 3 027 | 0 | | 0 | |
| 13 | посещения на дому выездными патронажными бригадами | 1 101 | X | 1 101 | 0 | | 0 | |
| 14 | разовые посещения в связи с заболеваниями (из строки 10) | 19 677 | X | 19 677 | 184 602 | X | 184 602 | |
| 15 | посещения на дому (из строки 14) | | X | | 17 798 | X | 17 798 | |
| 16 | посещения центров здоровья (из строки 10) | | X | | 3 753 | X | 3 753 | |
| 17 | посещения медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием (из строки 10) | 700 | X | 700 | 37 574 | X | 37 574 | |
| 18 | посещение центров амбулаторной онкологической помощи (из строки 10) | | X | | 4 066 | X | 4 066 | |
| 19 | посещение с другими целями (патронаж, выдача справок и иных | | X | | 45 926 | X | 45 926 | |

| № строки | Наименование показателя | посещений за счет | | | | | | |
|----------|--|--|---|---|--|---|---|---------|
| | | консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | | | | средства ОМС | | |
| | | Количество посещений/комплексных посещений | кратность разовых посещений в одном комплексном посещении | Итого посещений (приз. графы 3 и графы 4) | Количество посещений/комплексных посещений | кратность разовых посещений в одном комплексном посещении | Итого посещений (приз. графы 6 и графы 7) | |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | медицинских документов и другое) (из строки 10) | | | | | | | |
| 20 | Посещения при оказании медицинской помощи в неотложной форме, всего, из них: | | | | 72 631 | X | | 72 631 |
| 21 | посещение на дому | | X | | 22 783 | X | | 22 783 |
| 22 | Посещения, включенные в обращение в связи с заболеваниями*, всего, из них: | 57 461 | X | 57 461 | 697 296 | X | | 697 296 |
| 23 | компьютерная томография | | X | | 7 321 | X | | 7 321 |
| 24 | магнитно-резонансная томография | | X | | 2 856 | X | | 2 856 |
| 25 | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | | X | | 6 142 | X | | 6 142 |
| 26 | эндоскопические диагностические исследования | | X | | 5 490 | X | | 5 490 |
| 27 | молекулярно-генетические исследования | | X | | 131 | X | | 131 |
| 28 | патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала | | | | 1 777 | X | | 1 777 |
| 29 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | | | | 37 056 | X | | 37 056 |
| 30 | Комплексные посещения для проведения диспансерного | | | | 35 204 | 1 | | 35 204 |

| Наименование показателя | № строки | посещений за счет | | | | | |
|---|----------|--|---|---|--|---|---|
| | | консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | | средства ОМС | | | |
| | | Количество посещений/комплексных посещений | кратность разовых посещений в одном комплексном посещении | Итого посещений (приз. графы 3 и графы 4) | Количество посещений/комплексных посещений | кратность разовых посещений в одном комплексном посещении | Итого посещений (приз. графы 6 и графы 7) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| наблюдения** (за исключением 1-го посещения) | | | | | | | |
| Комплексные посещения по профилю «медицинская реабилитация» | 31 | | | | 397 | 2,9 | 1 151 |

*Плановое количество разовых посещений на 2023 год с учетом фактически сложившейся за предыдущий период кратности посещений (2020-2022 гг.).

**По графам 3 и 6 субъекты предоставляют сведения о числе посещений/комплексных исхода из числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с онкологическими заболеваниями, болезнями системы кровообращения, сахарным диабетом, которое взято за основу расчета территориального норматива объема диспансерного наблюдения в регионе на 2023 год, в соответствии с приказом Минздрава России от 15 марта 2022 г. № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми», в зависимости от нозологии.

_____».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12

к постановлению Правительства
Магаданской области

от «16» июня 2023 г. № 421-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 19

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

КОЛИЧЕСТВО

посещений при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях на 2023 год

| Специальности | № строки | за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации* | | | | | | | |
|----------------------------|----------|--|-------------------|-------------------|-----------------|------------------------------|-------------------|-----------------|--|
| | | абсолютное кол-во посещений | врачи | | физические лица | средний медицинский персонал | | физические лица | |
| | | | штатные должности | занятые должности | | штатные должности | занятые должности | | |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| Кардиология и ревматология | 01 | 2 213 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | |
| Педиатрия | 02 | 569 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | |
| Терапия | 03 | 3 200 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 2,00 | 2,00 | |
| Эндокринология | 04 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Аллергология и иммунология | 05 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Неврология | 06 | 1 900 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | |
| Инфекционные болезни | 07 | 7 909 | 3,50 | 0,50 | 0,00 | 4,50 | 2,25 | 2,00 | |

| Специальности | № строки | за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации* | | | | | | | |
|---|----------|--|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | | абсолютное кол-во посещений | врачи | | средний медицинский персонал | | физические лица | занятые должности | физические лица |
| | | | штатные должности | занятые должности | штатные должности | занятые должности | | | |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| Хирургия | 08 | 1 525 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| Урология | 09 | 2 049 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Стоматология | 10 | 4 081 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Акушерство и гинекология | 11 | 11 027 | 5,50 | 5,25 | 5,00 | 4,50 | 3,50 | 3,00 | 3,00 |
| Онкология | 12 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Оториноларингология | 13 | 2 609 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| Офтальмология | 14 | 1 800 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Дерматология | 15 | 1 537 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| Медицинская реабилитация | 16 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Гериатрия | 17 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Прочие специальности | 18 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Посещения центров здоровья | 19 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Посещения к среднему медицинскому персоналу | 20 | 700 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по базовой программе ОМС | 21 | 41 119 | 19,25 | 13,25 | 11,00 | 19,00 | 13,25 | 11,00 | 11,00 |
| Психиатрия | 22 | 36 347 | 12,00 | 7,50 | 5,00 | 10,25 | 7,75 | 5,00 | 5,00 |
| Наркология | 23 | 35 653 | 14,00 | 7,00 | 3,00 | 13,25 | 11,00 | 7,00 | 7,00 |
| Фтизиатрия | 24 | 27 251 | 12,00 | 9,50 | 8,00 | 12,25 | 11,50 | 9,00 | 9,00 |
| Венерология | 25 | 10 709 | 3,50 | 2,50 | 2,00 | 5,25 | 3,00 | 2,00 | 2,00 |
| Паллиативная медицинская помощь | 26 | 4 128 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | 3,50 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| Прочие | 27 | 2 702 | 2,25 | 2,00 | 2,00 | 1,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| Итого | 28 | 116 790 | 45,25 | 29,50 | 21,00 | 46,00 | 35,75 | 25,00 | 25,00 |

| Специальности | № строки | за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации* | | | | | | | |
|---|----------|--|-------------------|-------------------|-----------------|------------------------------|-------------------|-----------------|--|
| | | абсолютное кол-во посещений | врачи | | физические лица | средний медицинский персонал | | физические лица | |
| | | | штатные должности | занятые должности | | штатные должности | занятые должности | | |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации | | | | | | | | | |
| Всего: | 29 | 157 909 | 64,50 | 42,75 | 32,00 | 65,00 | 49,00 | 36,00 | |

| Специальности | № строки | за счет средств обязательного страхования | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|---|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|--|--|--|
| | | абсолютное кол-во посещений | врачи | | | физические лица | средний медицинский персонал | | | физические лица | | | |
| | | | штатные должности | занятые должности | физические лица | | штатные должности | занятые должности | физические лица | | | | |
| А | 1 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | | |
| Кардиология и ревматология | 01 | 14 859 | 6,50 | 5,50 | 4,00 | 5,75 | 4,50 | 3,00 | | | | | |
| Педиатрия | 02 | 195 551 | 56,75 | 49,00 | 41,00 | 50,00 | 42,75 | 39,00 | | | | | |
| Терапия | 03 | 223 283 | 60,25 | 49,25 | 45,00 | 66,50 | 50,00 | 47,00 | | | | | |
| Эндокринология | 04 | 26 367 | 7,00 | 5,75 | 4,00 | 8,50 | 5,50 | 5,00 | | | | | |
| Аллергология и иммунология | 05 | 2 713 | 1,50 | 0,50 | 0,00 | 1,50 | 0,25 | 0,00 | | | | | |
| Неврология | 06 | 53 610 | 14,50 | 12,75 | 11,00 | 13,75 | 11,75 | 9,00 | | | | | |
| Инфекционные болезни | 07 | 13 462 | 4,25 | 2,75 | 2,00 | 5,50 | 3,75 | 3,00 | | | | | |
| Хирургия | 08 | 59 695 | 12,75 | 10,50 | 6,00 | 19,00 | 12,75 | 12,00 | | | | | |
| Урология | 09 | 19 505 | 5,25 | 3,25 | 2,00 | 5,50 | 2,75 | 2,00 | | | | | |
| Стоматология | 10 | 276 066 | 71,75 | 63,00 | 53,00 | 40,50 | 38,00 | 32,00 | | | | | |
| Акушерство и гинекология | 11 | 98 626 | 21,25 | 20,75 | 19,00 | 23,50 | 23,00 | 20,00 | | | | | |
| Онкология | 12 | 27 150 | 10,25 | 9,00 | 6,00 | 10,25 | 9,25 | 5,00 | | | | | |
| Оториноларингология | 13 | 40 633 | 9,75 | 6,50 | 5,00 | 10,00 | 6,75 | 5,00 | | | | | |
| Офтальмология | 14 | 49 752 | 11,50 | 8,50 | 6,00 | 12,25 | 9,00 | 7,00 | | | | | |

| Специальности | № строки | за счет средств обязательного страхования | | | | | | | | | |
|---|----------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-----------------|--|--|
| | | абсолютное кол-во посещений | врачи | | физические лица | | средний медицинский персонал | | физические лица | | |
| | | | штатные должности | занятые должности | штатные должности | занятые должности | штатные должности | занятые должности | | | |
| А | 1 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | |
| Дерматология | 15 | 34 759 | 9,00 | 8,25 | 7,00 | 7,50 | 6,00 | 5,00 | | | |
| Медицинская реабилитация | 16 | 1 151 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| Гериатрия | 17 | 2 450 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| Прочие специальности | 18 | 86 881 | 29,00 | 20,75 | 12,00 | 33,75 | 27,00 | 17,00 | | | |
| Посещения центров здоровья | 19 | 3 753 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| Посещения к среднему медицинскому персоналу | 20 | 56 670 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 75,75 | 60,50 | 51,00 | | | |
| Итого по базовой программе ОМС | 21 | 1 286 936 | 334,25 | 277,00 | 224,00 | 393,50 | 313,50 | 262,00 | | | |
| Психиатрия | 22 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| Наркология | 23 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| Флизиатрия | 24 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| Венерология | 25 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| Паллиативная медицинская помощь | 26 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| Прочие | 27 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| Итого за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации | 28 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| Всего: | 29 | 1 286 936 | 334,25 | 277,00 | 224,00 | 393,50 | 313,50 | 262,00 | | | |

».