



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 мая 2024 г. № 255-П

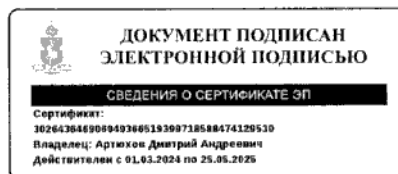
г. Салехард

О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа

Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа
п о с т а н о в л я е т:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся
в некоторые постановления Правительства Ямало-Ненецкого автономного
округа.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 20 мая 2024 г. № 255-П

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в некоторые постановления Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа

1. Пункты 2, 3 приложения № 1 к государственной программе Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1142-П, изложить в следующей редакции:

«

2.	Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания специализированной и иных видов медицинской помощи». Ответственный исполнитель: департамент здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – департамент здравоохранения автономного округа, автономный округ)	в рамках основного мероприятия реализуются следующие мероприятия: - осуществление выездов мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, в соответствии с графиком выездной работы; - посещение сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА; - прохождение гражданами профилактических медицинских осмотров и (или) диспансеризации; - участие поликлиник и поликлинических подразделений в создании и тиражировании новой модели организации оказания медицинской помощи; - обеспечение государственными бюджетными учреждениями здравоохранения автономного округа лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания отдельных льготных категорий граждан; - обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящиеся на диспансерном наблюдении, в амбулаторных условиях; - дооснащена (переоснащена,	- количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, составит 3,5 тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду; - число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА к 2024 году в расчете на 1 сельского жителя составит 4,82; - доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения к 2026 году составит 70%; - доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании новой модели организации оказания медицинской помощи, от общего количества таких организаций к 2024 году составит 57,8%; - удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов,
----	---	--	---

		<p>оснащена) структурное подразделение медицинских организаций, подведомственное департаменту здравоохранения автономного округа, оказывающая специализированную паллиативную медицинскую помощь, и (или) медицинская организация, подведомственная департаменту здравоохранения автономного округа оказывающая специализированную паллиативную медицинскую помощь;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами; - пациенты, нуждающиеся в паллиативной медицинской помощи, обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому; - обеспечение содержания подведомственных департаменту здравоохранения государственных учреждений; - осуществление закупки услуг по организации санаторно-курортного лечения с целью проведения долечивания пациентов; - финансирование через систему обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) из окружного бюджета бюджету Территориального фонда ОМС автономного округа: предоставляются межбюджетные трансферты на реализацию территориальной программы ОМС, в том числе на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС-и на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС; - субсидии некоммерческим 	<p>обеспечение которыми осуществляется за счет средств федерального бюджета (от числа лиц, имеющих право на государственную социальную помощь и не отказавшихся от получения социальной услуги обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов) к 2026 году – 99%;</p> <ul style="list-style-type: none"> - удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в лекарственных препаратах для медицинского применения, медицинских изделиях и специализированных продуктах лечебного питания, обеспечение которыми осуществляется за счет средств окружного бюджета (от числа лиц, имеющих право на государственную социальную помощь за счет средств окружного бюджета) к 2026 году – 99%; - количество лиц, перенесших острые сердечно-сосудистые заболевания, находящихся на диспансерном наблюдении обеспеченных лекарственными препаратами в амбулаторных условиях к 2026 году – 1 599 человек; - к 2026 году 1 медицинское учреждение дооснащена (переоснащена, оснащена) структурное подразделение медицинских организаций, подведомственное департаменту здравоохранения автономного округа, оказывающая специализированную паллиативную медицинскую помощь, и (или) медицинская организация, подведомственная департаменту
--	--	---	--

		<p>организациям (организация и проведение консультативных, методических, профилактических и противоэпидемических мероприятий по предупреждению ВИЧ-инфекций в соответствии с Порядками предоставления субсидий социально ориентированным некоммерческим организациям, добровольческим (волонтерским) организациям на осуществление деятельности в сфере здравоохранения в автономном округе, утвержденными постановлением Правительства автономного округа от 25 июня 2021 года № 554-П, постановлением Правительства автономного округа от 11 июля 2023 года № 563-П;</p> <p>- вакцинопрофилактика, которая широко применяется во всем мире. За счет всех вакцинированных людей создается коллективный иммунитет, происходит замедление передачи возбудителя от человека к человеку и уменьшение циркуляции возбудителя инфекции, что является залогом для распространения инфекции и возникновения эпидемий. В нашей стране вакцинация является государственной политикой, регламентированной соответствующими законами, два из которых: Федеральный закон от 17 сентября 1998 года № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» и Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации. Дополнительно в автономном округе действуют постановления Главного государственного санитарного врача автономного округа по различным аспектам прививочной работы;</p> <p>- развитие специализированных</p>	<p>здравоохранения автономного округа оказывающая специализированную паллиативную медицинскую помощь;</p> <p>- приобретены лекарственные препараты, содержащие наркотические средства и психотропные вещества, для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания, в целях обеспечения пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи;</p> <p>- к 2026 году 10 пациентов, нуждающиеся в паллиативной медицинской помощи, обеспечены медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому;</p> <p>- обеспечение более полного охвата населения реабилитационной медицинской помощью;</p> <p>- снижение уровня временной и стойкой нетрудоспособности населения автономного округа;</p> <p>- исполнение ежегодного плана вакцинации населения автономного округа;</p> <p>- смертность от новообразований (в том числе злокачественных): число умерших от новообразований на 100 тысяч населения до 2026 года 87,3;</p> <p>- доля посещений, осуществляемых выездными патронажными бригадами для оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях к 2026 году – 60%;</p> <p>- количество пациентов, которым оказана ВМП, не включенная в базовую</p>
--	--	---	--

	<p>видов медицинской помощи на территории автономного округа, создание в округе межмуниципальных центров, региональных сосудистых и онкологического центров, оснащение их современным диагностическим оборудованием позволяют организовать оказание ВМП по профилям «нейрохирургия», «офтальмология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «онкология», «абдоминальная хирургия», «акушерство и гинекология», «торакальная хирургия», «урология» в учреждениях здравоохранения автономного округа;</p> <p>- в рамках основного мероприятия федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» осуществляется:</p> <p>1. оснащение (дооснащение и (или) переоснащению) медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь сельским жителям и жителям отдаленных территорий (центральные районные больницы, районные больницы, участковые больницы) оборудованием для выявления сахарного диабета и контроля за состоянием пациента с ранее выявленным сахарным диабетом;</p> <p>2. обеспечение детей с сахарным диабетом 1 типа, системами непрерывного мониторинга глюкозы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в возрасте от 2 до 4 лет; - в возрасте от 4 до 17 лет включительно. <p>В соответствии с постановлением Правительства автономного округа от 20 декабря 2022 года № 1258-П «Об утверждении региональной программы «Обеспечение расширенного неонатального скрининга в Ямало-Ненецкого автономном округе» учреждениями</p>	<p>программу обязательного медицинского страхования, к 2026 году, – 375 человек;</p> <ul style="list-style-type: none"> - в 2025 году оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями региональные медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в количестве 1 учреждения здравоохранения автономного округа; - охват реабилитационной медицинской помощью пациентов; - оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь сельским жителям и жителям отдаленных территорий (центральные районные больницы, районные больницы, участковые больницы) оборудованием для выявления сахарного диабета и контроля за состоянием пациента с ранее выявленным сахарным диабетом в количестве – 6 медицинских организаций, школы для пациентов с сахарным диабетом в количестве 12 школ сахарного диабета; - число детей с сахарным диабетом 1 типа, обеспеченных системами непрерывного мониторинга глюкозы к 2026 году: <ul style="list-style-type: none"> - в возрасте от 2 до 4 лет – 7 человек; - в возрасте от 4 до 17 лет включительно – 238 человек. <p>Проведено массовое обследование новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга до</p>
--	--	--

		<p>здравоохранения автономного округа проводится массовое обследование новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга. Реализации мероприятий по обеспечению в амбулаторных условиях противовирусными лекарственными препаратами лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, с диагнозом «хронический вирусный гепатит С»</p>	2026 года 5 тысяч человек
3.	<p>Комплекс процессных мероприятий «Мероприятия по борьбе с социально значимыми заболеваниями». Ответственный исполнитель: департамент здравоохранения автономного округа</p>	<p>в рамках оказания психиатрической и наркологической помощи населению автономного округа осуществляется:</p> <p>внедрение бригадных форм оказания психиатрической и наркологической помощи в условиях стационаров, дневных стационаров, психоневрологических диспансеров, оказание помощи на дому, а также совершенствование методов предупреждения психических и наркологических расстройств, в том числе в системе оказания первичной медико-санитарной помощи.</p> <p>В рамках предупреждения распространения ВИЧ-инфекции на территории автономного округа проводятся следующие мероприятия:</p> <p>1) обеспечение охвата населения доступным и эффективным скринингом на ВИЧ-инфекцию в целях максимального выявления лиц с ВИЧ-инфекцией и дальнейшего привлечения их к услугам здравоохранения, дополняя механизмы уведомительного конфиденциального и дестигматизированного медицинского освидетельствования внедрением механизмов тестирования;</p> <p>2) организация диспансерного учета всех впервые выявленных ВИЧ-инфицированных пациентов;</p> <p>3) обеспечение диспансерного наблюдения лиц, живущих с</p>	<p>проведение мероприятий по оказанию психиатрической помощи позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - улучшить качество лечения и сократить показатель повторной госпитализации пациентов с психическими и наркологическими расстройствами; - организовать информирование большого количества населения автономного округа о данном виде помощи и позволит в перспективе сократить число суицидов и суицидальных попыток; - повысить уровень знаний в области диагностики и лечения психических и наркологических расстройств, что позволит внедрить новые формы профилактики и лечения психических и наркологических расстройств; - увеличить числа ремиссионных групп. <p>Совершенствование методов диагностики туберкулеза и лечения позволит улучшить эпидемическую ситуацию по туберкулезу в регионе. Эпидемическая ситуация по туберкулезу в 2022 году: показатель территориальной заболеваемости туберкулезом, составил 23,5 на 100 000 населения. Смертность от туберкулеза в 2022 году – 1,6 на 100 000 населения. Распространенность туберкулеза 58,5 на 100 000 населения. Доля своевременно</p>

		<p>ВИЧ, в целях контроля за состоянием здоровья пациентов, предупреждения прогрессирования заболевания;</p> <p>4) увеличение охвата антиретровирусной терапией лиц с ВИЧ-инфекцией и его эффективности путем назначения лечения в наиболее короткие сроки после установления диагноза. Раннее начало антиретровирусной терапии направлено на достижение неопределяемой вирусной нагрузки, снижение числа осложнений у лиц с ВИЧ-инфекцией и увеличение продолжительности их жизни;</p> <p>5) проведение трехэтапной химиопрофилактики (во время беременности, в родах, новорожденному) в целях снижения риска передачи ВИЧ от матери ребенку перинатальным путем;</p> <p>6) организация межведомственного подхода и привлечение региональных структур и ведомств к профилактике ВИЧ-инфекции в автономном округе как среди населения в целом (первичная профилактика), так и среди ключевых и уязвимых в отношении ВИЧ-инфекции групп населения в целях повышения информированности населения по вопросам ВИЧ-инфекции;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение ежегодного конкурса на предоставление субсидий некоммерческим организациям на реализацию мероприятий, направленных на реализацию профилактики ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С, в том числе с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций; - обеспечение содержания подведомственных департаменту здравоохранения государственных учреждений. <p>До развития пандемии COVID-19 в автономном округе отмечался незначительный рост заболеваемости туберкулезом и это являлось следствием внедренных мероприятий, организованных в автономном округе, таких как применение</p>	<p>выявленных больных туберкулезом 66,1%.</p> <p>Охват населения профилактическими осмотрами с целью выявления туберкулеза 96%, показатель абациллирования больных туберкулезом 93,9%. 87,6% детей, родившихся живыми, были вакцинированы против туберкулеза в родильных домах и отделениях.</p> <p>Обеспечить достижение следующих индикативных показателей к 2025 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение числа смертей от туберкулеза на 75% по сравнению с данными 2015 года; - снижение заболеваемости туберкулезом на 50% по сравнению с уровнем 2015 года; - доля пациентов с ВИЧ-инфекцией, охваченных химиопрофилактикой туберкулеза 100%; - охват профилактическими медицинскими осмотрами лиц из групп медицинского и социального риска по развитию туберкулеза, определенных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2017 года № 124н «Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических медицинских осмотров граждан в целях выявления туберкулеза» 96%; - охват пациентов с активным туберкулезом до начала лечения молекулярно-диагностическими исследованиями с целью определения лекарственной чувствительности возбудителя туберкулеза 100%; - внедрение и применение телекоммуникационных технологий дистанционного контроля за проведением химиотерапии туберкулеза; - внедрение и применение информационных систем
--	--	---	---

	<p>принципа расширенного очага туберкулеза, более широкое использование компьютерной томографии в диагностике туберкулеза, изменение маршрутизации обследования биологического материала с целью своевременной диагностики туберкулеза, усиление контроля за проведением флюорографического обследования в социальных группах риска по туберкулезу и иных профилактических мероприятий по борьбе с туберкулезом.</p> <p>В 2020 году с учетом новой реалии пандемии была пересмотрена и продолжена работа противотуберкулезной службы как амбулаторного звена, так и стационарного. Еще более стали актуальны дистанционные технологии (видеоконтролируемое лечение) по ведению пациентов, которые были внедрены в работу службы и ранее.</p> <p>В последние годы сделан большой акцент на профилактическую работу, а именно на выявление латентной туберкулезной инфекции и работу в очагах по расширенному принципу. При этом работа в очагах туберкулеза организована не только по поиску источника инфекции, но и по выявлению латентной туберкулезной инфекции.</p> <p>С 2020 года в автономном округе внедрено качественное обследование групп риска по туберкулезу путем проведения пробы с диаскинтестом с целью выявления латентной туберкулезной инфекции и малых форм туберкулеза, выявление которых невозможно при массовом флюорографическом обследовании.</p> <p>По итогам 2020 года показатель «Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез» достигнут – 90% (целевой показатель программы «Развитие</p>	<p>лучевой диагностики с возможностью их автоматизированного скрининга и диагностики туберкулеза;</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение эффективности лечения пациентов, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя до 80%; - достижение планового значения показателя «Охват вакцинацией против (от) гриппа к общей численности контингента, подлежащего вакцинации», к 2026 году – 95%; - достижение планового значения показателя «Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет (на 100 наркологических больных среднегодового контингента)» к 2026 году – 16 человек; - достижение планового значения показателя «Число новых случаев инфицирования вирусом иммунодефицита человека, регистрируемых среди населения автономного округа» к 2026 году – 0,185 тыс. человек; - достижение планового значения показателя «Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения в автономном округе» – 37% (по соглашению); - достижение планового значения показателя «Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией» – 100%; - достижение планового значения показателя «Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в
--	--	--

		здравоохранения» составляет 87,2%), несмотря на вводимые ограничения по пандемии. Большая часть населения была обследована в период снятия ограничений к концу года	Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией» к 2026 году – 92%; - достижение планового значения показателя «Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку»: - во время беременности – 97,2%; - во время родов – 97,8%; - новорожденному – 99,6%
--	--	---	---

».

2. В Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 29 декабря 2023 года № 1021-П:

2.1. раздел II изложить в следующей редакции:

«II. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
I. Критерии качества медицинской помощи					
1.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процент	6,0	8,0	10,0
2.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процент	6,0	8,0	9,0
3.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках	процент	3,5	5,0	6,0

1	2	3	4	5	6
	диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года				
4.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	процент	0,04	0,05	2,0
5.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процент	100,0	100,0	100,0
6.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	55,0	60,0	63,0
7.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процент	100,0	100,0	100,0
8.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процент	61,5	62,0	62,5

1	2	3	4	5	6
9.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процент	78,0	78,5	79,0
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	32,5	33,0	33,5
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 в первые 6 часов от начала заболевания	процент	5,0	5,1	5,2
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 сосудистые центры	процент	5,0	5,1	5,2
13.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве	процент	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6
	пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи				
14.	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	процент	100,0	100,0	100,0
15.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин	процент	30,0	30,0	30,0
16.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья мужчин	процент	30,0	30,0	30,0
17.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	процент	100,0	100,0	100,0
18.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	единиц	383,0	385,0	387,0
19.	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	процент	20,0	21,0	22,0
20.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в	процент	24,0	25,0	26,0

1	2	3	4	5	6
	общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)				
21.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	единиц на 1000 человек населения	0,16	0,16	0,16
22.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма»	процентов в год	75,0	80,0	80,0
23.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких»	процентов в год	75,0	75,0	75,0
24.	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	процент	70,0	72,0	75,0
25.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь»	процентов в год	87,0	87,5	88,0
26.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет»	процентов в год	83,3	84,3	85,0
27.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию	на 100 тыс. населения в год	10,0	15,0	20,0
28.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное	процент	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6
	(энтеральное) питание, из числа нуждающихся				
29.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процент	57,0	60,0	63,0
30.	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	процент	75,0	75,0	75,0
II. Критерии доступности медицинской помощи					
31.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощью, в том числе	процент от числа опрошенных	66,0	71,0	71,0
	городского населения		66,0	71,0	71,0
	сельского населения		66,0	71,0	71,0
32.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий	процент	5,98	5,81	5,50
33.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий	процент	1,31	1,37	1,35
34.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в	процент	0,1	0,1	0,1

1	2	3	4	5	6
	рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования				
35.	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	100,0	100,0	100,0
36.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	1	1	1
37.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек	1	1	1
38.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процент	50,0	50,0	50,0
39.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую	процент	95,0	95,3	95,5

1	2	3	4	5	6
	помощь в рамках диспансерного наблюдения				
40.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процент	55,0	55,0	55,0
41.	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	процент	99,0	99,0	99,0

»;

2.2. пункт 3.1 изложить в следующей редакции:

«3.1. В рамках Программы государственных гарантий бесплатно предоставляются следующие виды медицинской помощи:

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

- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

Понятие «медицинская организация» используется в рамках Программы государственных гарантий в значении, определенном в Федеральных законах от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Первичная медико-санитарная помощь

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

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

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

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

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

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

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 с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь (в медицинской организации, выбранной гражданином для оказания медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой государственных гарантий.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная,
медицинская помощь

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, являющимся приложением № 14 (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

Высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которой 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 софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации оказывается медицинскими организациями в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, прилагаемого к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации ежегодно (далее – раздел II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи).

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам объемы специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи распределяются между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, с учетом ежегодного расширения базовой программы обязательного медицинского страхования за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования автономного округа для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется гражданам в медицинских организациях в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию. Высокотехнологичная медицинская помощь включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

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

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

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья

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

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

Правительство автономного округа при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения автономного округа, обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

При оказании медицинской помощи осуществляется маршрутизация застрахованных лиц, проживающих в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности по уровням и профилям оказания медицинской помощи на основании следующих приказов департамента здравоохранения автономного округа:

от 23 сентября 2015 года № 707-о «Об организации врачебного онкологического консилиума на базе регионального онкологического центра государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Салехардская окружная клиническая больница»;

от 24 сентября 2015 года № 712-о «О маршрутизации пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях в Ямало-Ненецком автономном округе»;

от 24 сентября 2015 года № 715-о «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями органов пищеварения»;

от 25 января 2016 года № 59-о «О маршрутизации пациентов с тяжелым течением гриппа на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 01 февраля 2016 года № 99-о «Об организации работы службы скорой медицинской помощи в Ямало-Ненецком автономном округе»;

от 09 марта 2017 года № 194-о «О совершенствовании оказания медицинской помощи новорожденным в медицинских организациях Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 08 мая 2019 года № 430-о «О проведении дополнительных мероприятий по повышению доступности профилактических осмотров для населения Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 02 августа 2019 года № 694-о «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями органов дыхания на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 02 декабря 2019 года № 1071-о «О совершенствовании оказания медицинской помощи и маршрутизации беременных, рожениц и родильниц на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 06 декабря 2019 года № 1111-о «О совершенствовании оказания медицинской помощи населению Ямало-Ненецкого автономного округа по профилю «онкология»;

от 20 марта 2020 года № 247-о «О порядке маршрутизации женщин в период беременности, родов и послеродовой период с диагнозом

внебольничная пневмония в стационары медицинских организаций Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 10 июля 2020 года № 611-о «О порядке маршрутизации пациентов с заболеванием новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) и внебольничными пневмониями для госпитализации в стационары медицинских организаций Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 27 августа 2020 года № 789-о «Об организации проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в условиях сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 13 января 2022 года № 15-о «Об оказании медицинской помощи пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 25 февраля 2022 года № 184-о «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с острыми сердечно-сосудистыми заболеваниями, жизнеугрожающими нарушениями ритма и проводимости на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 28 ноября 2022 года № 1063-о «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в Ямало-Ненецком автономном округе»;

от 06 декабря 2022 года № 1088-о «Об организации деятельности врачебного онкологического консилиума на базе межрайонного онкологического центра государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Ноябрьская центральная городская больница».

Медицинская реабилитация

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

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

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

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

Продолжительная медицинская реабилитация (длительностью 30 суток и более) в стационарных условиях для пациентов, в том числе ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 года, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года, уволенным с военной службы (службы, работы), должна составлять не менее 1% от общего объема реабилитации, проводимой в стационарных условиях.

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

Медицинская реабилитация проводится медицинскими организациями, осуществляющими деятельность по медицинской реабилитации в условиях

круглосуточного стационара, дневного стационара и в амбулаторных условиях, в 2024 году, указанными в приложении № 9.

Паллиативная медицинская помощь

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, других тяжелых проявлений заболевания.

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

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

Ветеранам боевых действий – участникам специальной военной операции паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке. Порядок организации паллиативной медицинской помощи ветеранам боевых действий – участникам специальной военной операции

устанавливается приказом департамента здравоохранения автономного округа. Предоставление лечебного энтерального питания ветеранам боевых действий – участникам специальной военной операции осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 сентября 2020 года № 1008н «Об утверждении порядка обеспечения пациентов лечебным питанием».

За счет средств окружного бюджета медицинские организации и их подразделения, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы автономного округа «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1142-П.

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

В целях оказания пациентам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи департаментом здравоохранения автономного округа организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

Лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют департамент здравоохранения автономного округа, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования.

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

Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

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

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

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

Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

В рамках проведения профилактических мероприятий департамент здравоохранения автономного округа обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляют гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»).

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

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

а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

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

В дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 10 (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, 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. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (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 в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином, исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 10.

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 течение 3-х рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством

здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 15. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Департамент здравоохранения автономного округа размещает на своем официальном сайте в сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов Территориальному фонду обязательного медицинского страхования.

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

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

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

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

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

При организации диспансеризации ветеранов боевых действий – участников специальной военной операции, в том числе с привлечением на втором этапе врачей-специалистов и методов обследования с учетом полученных такими гражданами травм и заболеваний, связанных с воздействием внешних факторов, департамент здравоохранения автономного округа определяет:

- конкретные медицинские организации, где можно провести все этапы диспансеризации в течение одного дня;
- конкретные дни, когда такая диспансеризация будет проводиться;
- организацию доставки участников специальной военной операции до соответствующей медицинской организации.

Медицинские организации проводят в один день полное обследование участников специальной военной операции в рамках первого и второго этапов диспансеризации с привлечением дополнительных специалистов и методов обследования с учетом полученных травм и повреждений в соответствии с положениями пункта 21 Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н.

Диспансерное наблюдение за гражданами

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

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

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Территориальному фонду обязательного медицинского страхования, а также департаменту здравоохранения автономного округа для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием единого портала, а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

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

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

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

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

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

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен

работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

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

В этом случае Территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

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

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

Формы оказания медицинской помощи

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

Медицинская помощь в рамках Программы государственных гарантий предоставляется за счет средств окружного бюджета, средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования.

В случае установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, департамент здравоохранения автономного округа обеспечивает реализацию Программы государственных гарантий с учетом установленных особенностей, в том числе проведение профилактических мероприятий, включающих организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, с предоставлением гражданам возможности дистанционной записи на медицинские исследования.»;

2.3. подпункт 3.2.2 пункта 3.2 изложить в следующей редакции:

«3.2.2. осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования при:

- проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

- проведении диспансеризации пребывающих в медицинских организациях в стационарных условиях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

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

- проведении углубленной диспансеризации;

- проведении профилактических медицинских осмотров определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

- проведении медицинских осмотров, в том числе профилактических медицинских осмотров, в связи с занятиями физической культурой и спортом несовершеннолетних граждан;

- проведении осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- проведении диспансерного наблюдения несовершеннолетних, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях, в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- медицинском консультировании несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- проведении мероприятий по диспансерному наблюдению лиц с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными

состояниями;

- проведении мероприятий по диспансерному наблюдению женщин в период беременности и после родов, включая проведение пренатальной диагностики (за исключением генетического обследования);

- аудиологическом скрининге новорожденных детей и детей первого года жизни;

- дородовом и послеродовом патронажах;

- применении вспомогательных репродуктивных технологий (применении процедуры экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение, в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации в порядке, определенном нормативными документами исполнительного органа автономного округа в сфере охраны здоровья;

- проведении мероприятий по проведению медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях;

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

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

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

- предоставлении стоматологических услуг населению, за исключением имплантологии, ортопедической помощи, ортодонтической помощи взрослому населению, ортодонтической помощи детскому населению с использованием брекет-систем, реставрации зубов в косметических целях, а также проведения по направлениям частнопрактикующих врачей консультаций,

рентгенографических и лабораторных исследований;

- обеспечении деятельности патолого-анатомических отделений (в части диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в подпункте 3.2.1 настоящего пункта, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования);

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

- оказании медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со статьей 14 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- предоставлении медицинской помощи врачами и средним медицинским персоналом в выездной форме (мобильные бригады);

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

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

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

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

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

- проведении медицинского осмотра и, при необходимости, медицинского обследования перед профилактическими прививками при осуществлении иммунопрофилактики, а также оказания медицинской помощи в медицинских организациях, осуществляющих деятельность в системе обязательного медицинского страхования, при возникновении поствакцинальных осложнений.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров,

диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение), проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение».

Направление в медицинские организации, расположенные за пределами автономного округа граждан, проживающих на территории автономного округа, при оказании ему медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования, на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. При этом индивидуальное информационное сопровождение гражданина осуществляет страховая медицинская организация.

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.

В тариф на оплату медицинской помощи за счет средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования в части расходов на заработную плату включается финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера медицинским работникам, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, специализированную и скорую медицинскую помощь, в порядке, установленном постановлением Правительства автономного округа, с учетом результатов их деятельности, в том числе:

- врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

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

- врачам, в том числе старшим; фельдшерам, в том числе старшим фельдшерам и фельдшерам по приему вызовов и передаче их выездной бригаде; акушеркам и медицинским сестрам медицинских организаций

и подразделений скорой медицинской помощи;

- фельдшерам, выполняющим работу разъездного характера, заведующим и фельдшерам фельдшерских здравпунктов;

- медицинским сестрам, выполняющим работу разъездного характера и медицинским сестрам фельдшерских здравпунктов; медицинским сестрам по приему вызовов и передаче их выездной бригаде медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную медицинскую помощь вне медицинской организации;

- врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.»;

2.4. пункт 3.3 дополнить словами «по видам и заболеваниям, установленным приложениями №№ 4 – 6»;

2.5. в разделе XIII:

2.5.1. пункт 13.1 изложить в следующей редакции:

«13.1. Территориальные нормативы объемов медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования.

Территориальные нормативы объемов медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций (без учета объемов медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам автономного округа в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации), в разрезе ее видов и по условиям оказания медицинской помощи рассчитаны в единицах объема на 1 застрахованное лицо в автономном округе и установлены в приложении № 11.

В состав территориальных нормативов объемов медицинской помощи для проведения диспансеризации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов включаются территориальные нормативы в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья в амбулаторных условиях на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов – 0,023583 комплексных посещений на 1 застрахованное лицо.

Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат по диспансеризации и диспансерному наблюдению включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

При формировании Территориальной программы обязательного медицинского страхования учитывался объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в условиях дневного и круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, учитываемого при формировании

территориальной программы обязательного медицинского страхования, представлен в приложении № 8.»;

2.5.2. пункт 13.2 дополнить абзацами следующего содержания:

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

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

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов составляют:

на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья в амбулаторных условиях составляет в 2024 году – 9 091,68 рублей, в 2025 году – 9 654,60 рублей, в 2026 году – 10 222,25 рублей;

на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан в амбулаторных условиях составляет в 2024 году – 5 689,96 рублей, в 2025 году – 6 042,72 рублей, в 2026 году – 6 399,21 рублей.»;

2.5.3. пункт 13.3 дополнить абзацем следующего содержания:

«Подушевые нормативы финансирования на одно застрахованное лицо для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в 2024 году составляют 1 305,81 рублей, в 2025 году – 1 364,52 рублей, в 2026 году – 1 423,84 рублей.»;

2.6. разделы XIV, XV изложить в следующей редакции:

«XIV. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию:

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

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-

резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

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

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

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

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

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

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

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

- за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу

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

- за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно, перечень которых приведен в приложении № 13, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

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

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

- за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно, перечень которых приведен в приложении № 13, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

- по подушевому нормативу финансирования;
- 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).

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

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

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

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

XV. Структура тарифа на оплату медицинской помощи

Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования, включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных

материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тысяч 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.»;

2.7. приложения №№ 4 – 7 изложить в следующей редакции:

2.8. сноску <*> приложения № 8 изложить в следующей редакции:

«<*> Распределение объема специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи по профилям медицинской помощи осуществляется в соответствии со структурой указанной медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в 2023 году.»;

2.9. приложение № 9 изложить в следующей редакции:

2.10. приложения №№ 11, 12 изложить в следующей редакции:

2.11. приложения №№ 14, 15 изложить в следующей редакции:

Приложение № 4
к Территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

(в редакции постановления Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 20 мая 2024 г. № 255-П)

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема 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		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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>	01		X	X	51 594,07	X	26 436 132,00	X	44,96
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <***>, в том числе	02	вызов	0,041	17 312,41	715,22	X	366 469,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0165	11 552,75	191,06	X	97 896,00	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0069	46 082,34	315,68	X	161 749,00	X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями <****>, в том числе	07	посещение	0,6	3 891,68	2 334,45	X	1 196 142,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0069	3 227,84	22,31	X	11 433,00	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями <****>, в том числе	08	обращение	0,14	7 020,45	968,99	X	496 500,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				X		X	X
2.2. в условиях дневных стационаров <****>, в том числе	09	случай лечения	0,0026	70 184,33	182,48	X	93 500,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медикосанитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <****>, в том числе	10	случай лечения	0,0041	72 306,25	296,46	X	151 900,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		X	X	7 399,08	X	3 791 191,00	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров <****>, в том числе	12	случай лечения	0,0015	75 984,23	113,98	X	58 400,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе	13	случай госпитализаций	0,0157	464 682,06	7 285,10	X	3 732 791,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,0012	145 000,00	170,36	X	87 290,00	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	0,0286	5 532,46	157,99	X	80 951,00	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0082	2 630,22	21,50	X	11 018,00	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0204	6 696,64	136,49	X	69 933,00	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,0644	9 656,26	622,00	X	318 753,00	X	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	39 020,45	X	19 993 569,00	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		X	X	193,32	X	98 057,00	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19		X	X	1 064,30	X	545 335,00	X	0,93
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20		X	X	X	57 163,63	X	31 826 765,70	54,11
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 57)	21	вызов	0,29	11 737,85	X	3 404,00	X	1 895 229,20	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 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1), из них	23.1	посещения / комплексные посещения	2,833269	2 857,42	X	8 095,82	X	4 507 483,00	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1.1 + 53.1.1.1 + 69.1.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311413	6 847,43	X	2 132,38	X	1 187 235,50	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе	23.1.2	комплексное посещение	0,388592	8 360,46	X	3 248,81	X	1 808 827,20	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	0,050759	3 588,47	X	182,66	X	101 696,40	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264	1 272,53	X	2 714,63	X	1 511 420,30	X
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	2 566,25	X	1 380,38	X	788 546,50	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращениями), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	23.3	обращение	1,7877	6 169,14	X	11 028,58	X	6 140 336,70	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследования	0,060708	6 963,25	X	422,72	X	235 357,70	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследования	0,027013	7 574,78	X	203,27	X	113 172,70	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследования	0,105251	1 776,77	X	187,01	X	104 118,50	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследования	0,035347	3 119,18	X	110,25	X	61 386,40	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследования	0,001121	18 326,76	X	20,54	X	11 435,90	X
патолого-анатомическое 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	0,015195	6 047,47	X	91,89	X	51 161,60	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследования	0,102779	1 160,00	X	119,22	X	66 379,80	X
2.1.4. диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе по поводу	23.4	комплексное посещение	0,261737	6 819,96	X	1 783,98	X	993 261,20	X
2.1.4.1. онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	комплексное посещение	0,045051	9 608,00	X	432,85	X	240 997,50	X
2.1.4.2. сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	комплексное посещение	0,059801	3 628,00	X	216,96	X	120 794,10	X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	комплексное посещение	0,125211	8 061,20	X	1 009,35	X	561 970,10	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40+54+70), в том числе	24	случай лечения	0	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1+54.1+70.1)	24.1	случай лечения	0	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2+54.2+70.2)	24.2	случай лечения	0	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	0,070478	85 721,96	X	6 041,55	X	3 363 729,68	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе (сумма строк 24.1+27.1)	25.1	случай лечения	0,010965	193 426,65	X	2 120,94	X	1 180 869,70	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2+27.2)	25.2	случай лечения	0,000683	198 341,43	X	135,37	X	75 369,74	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 24.3 + 27.3)	25.3	случай лечения	0,000278	354 908,39	X	98,80	X	55 010,80	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	0,070478	85 721,96	X	6 041,55	X	3 363 729,68	X
4.1.1. медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1+57.1+73.1)	27.1	случай лечения	0,010965	193 426,65	X	2 120,94	X	1 180 869,70	X
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2+57.2+73.2)	27.2	случай лечения	0,000683	198 341,43	X	135,37	X	75 369,74	X
4.1.3. медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случай лечения	0,000278	354 908,39	X	98,80	X	55 010,80	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44+58+74), в том числе	28	случай госпитализации	0,170765	138 272,49	X	23 612,07	X	13 146 395,64	X
4.2.1. медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008927	246 087,72	X	2 196,71	X	1 223 055,98	X
4.2.2. высокотехнологичную медицинскую помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,002671	274 897,51	X	734,46	X	408 921,30	X
5. Медицинская реабилитация	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003116	66 080,69	X	205,92	X	114 650,00	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77)	31	случай лечения	0,002603	83 491,11	X	217,29	X	120 978,62	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78)	32	случай госпитализации	0,005426	162 662,42	X	882,60	X	491 403,16	X
6. паллиативная медицинская помощь <*****>	33	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе	33.1	посещений	X	X	X	X	X	X	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	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 +64 + 79)	34	X	X	X	X	511,44	X	284 752,00	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	X	X	X	X	0,00	X	0,00	X
из строки 20									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы СМО застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36	X	X	X	X	46 194,93	X	25 719 765,70	43,7
1.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	9 546,59	X	2 768,53	X	1 541 421,20	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях	39	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3)	39.1	посещения / комплексные посещения	2,833269	2 380,20	X	6 743,74	X	3 754 687,10	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,311413	5 847,59	X	1 821,02	X	1 013 879,20	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	39.1.2	комплексное посещение	0,388592	7 139,66	X	2 774,42	X	1 544 701,00	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050759	3 073,26	X	156,00	X	86 853,40	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,133264	1 007,05	X	2 148,30	X	1 196 106,90	X
2.1.2. в неотложной форме	39.2	посещение	0,54	2 182,99	X	1 178,82	X	656 325,80	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	39.3	обращение	1,7877	4 663,93	X	8 337,71	X	4 642 153,70	X
компьютерная томография	39.3.1	исследования	0,050465	6 344,05	X	385,13	X	214 428,80	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,018178	7 012,59	X	189,43	X	105 469,30	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,094891	1 389,43	X	146,24	X	81 420,50	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,030918	2 471,81	X	87,37	X	48 645,20	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследования	0,001121	18 326,76	X	20,54	X	11 436,90	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухольной лекарственной терапии	39.3.6	исследования	0,015195	5 851,17	X	88,91	X	49 500,90	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,102779	1 132,87	X	116,43	X	64 827,40	X
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	39.4	комплексное посещение	0,261737	5 820,71	X	1 523,49	X	848 228,50	X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,045051	8 202,02	X	369,51	X	205 731,20	X
2.1.4.2. сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,059801	3 096,87	X	185,20	X	103 110,00	X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,125211	6 886,24	X	862,23	X	480 059,90	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации «****», в том числе	40	случай лечения	0	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай лечения			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	41	случай лечения	0,070478	69 720,85	X	4 913,82	X	2 735 846,18	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,010865	193 426,65	X	2 120,94	X	1 180 869,70	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай лечения	0,000683	198 341,43	X	135,37	X	75 369,74	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000278	354 908,39	X	98,80	X	55 010,80	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	0,070478	69 720,85	X	4 913,82	X	2 735 846,18	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,010865	193 426,65	X	2 120,94	X	1 180 869,70	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай лечения	0,000683	198 341,43	X	135,37	X	75 369,74	X
4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения	0,000278	354 908,39	X	98,80	X	55 010,80	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	44	случай госпитализации	0,170765	112 454,56	X	19 203,28	X	10 691 730,04	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,008827	246 087,72	X	2 196,71	X	1 223 055,98	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,002671	274 997,51	X	734,46	X	408 921,30	X
5. Медицинская реабилитация	45	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003116	56 431,81	X	175,85	X	97 909,20	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002803	66 335,69	X	172,64	X	96 120,42	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005426	122 671,82	X	665,61	X	370 581,56	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49	X	X	X	X	511,44	X	284 752,00	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой	50	X	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52		X	X	X		X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	53	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			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	53.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещения			X		X		X
2.1.2. в неотложной форме	53.2	посещение			X		X		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	53.3	обращение			X		X		X
компьютерная томография	53.3.1	исследования			X		X		X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследования			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследования			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследования			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследования			X		X		X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухольной лекарственной терапии	53.3.6	исследования			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследования			X		X		X
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	53.4	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	53.4.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4.2. сахарного диабета	53.4.2	комплексное посещение			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексное посещение			X		X		X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****>, в том числе	54	случай лечения			X		X		X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай лечения			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	55	случай лечения			X		X		X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения			X		X		X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай лечения			X		X		X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая межведомственную 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			X		X		X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай лечения			X		X		X
4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай лечения			X		X		X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	58	случай госпитализации			X		X		X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексное посещение			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <*****>	63	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, включая	63.1	посещения			X		X		X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день			X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	64		X	X	X		X		X
8. Иные расходы (равно строке)	65		X	X	X		X		X
1. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение)	66		X	X	X	10 968,70	X	6 167 000,00	10,41
1.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов		2 191,26	X	635,47	X	353 808,00	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, из них	69.1	посещения / комплексные посещения		477,22	X	1 352,08	X	752 795,90	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение		909,84	X	311,36	X	173 356,30	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	69.1.2	комплексное посещение		1 220,80	X	474,39	X	264 126,20	X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение		525,21	X	26,66	X	14 843,00	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещения		265,48	X	566,33	X	315 313,40	X
2.1.2. в неоплаченной форме	69.2	посещение		373,25	X	201,56	X	112 220,70	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		1 505,21	X	2 690,87	X	1 498 183,00	X
компьютерная томография	69.3.1	исследования	0,010243	619,20	X	37,59	X	20 928,90	X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследования	0,008835	512,19	X	13,84	X	7 703,40	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследования	0,01036	387,34	X	40,77	X	22 698,00	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследования	0,004429	647,37	X	22,88	X	12 740,20	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования		0,00	X	0,00	X	0,00	X
патоморфологическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследования		196,30	X	2,98	X	1 660,70	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследования		27,13	X	2,79	X	1 552,40	X
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	69.4	комплексное посещение		995,24	X	260,49	X	145 032,70	X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное посещение		1 405,98	X	63,34	X	35 266,30	X
2.1.4.2. сахарного диабета	69.4.2	комплексное посещение		531,13	X	31,76	X	17 684,10	X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексное посещение		1 174,96	X	147,12	X	81 910,20	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****>, в том числе	70	случай лечения	0	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай лечения			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	71	случай лечения		16 001,11	X	1 127,73	X	627 883,50	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения		0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай лечения		0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	71.3	случай лечения		0,00	X	0,00	X	0,00	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь	72	X		X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	73	случай лечения		16 001,11	X	1 127,73	X	627 883,50	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения		0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай лечения		0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	73.3	случай лечения		0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	74	случай госпитализации		25 817,93	X	4 408,79	X	2 454 665,60	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации		0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации		0,00	X	0,00	X	0,00	X
5. Медицинская реабилитация <*****>		X		X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплексное посещение		9 648,88	X	30,07	X	16 740,80	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения		17 155,42	X	44,65	X	24 868,20	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации		39 990,60	X	216,99	X	120 811,60	X
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	52 658,37	57 183,63	26 981 467,00	31 826 765,70	100

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). 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 2024 год 7 542,4 рубля, 2025 год - 7 881,8 рублей, 2026 год - 8 236,5 рубля.

<****> 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.

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

<*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024-2026 годы

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

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

<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ

<*****> 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 территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

Приложение № 5
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

(в редакции постановления (Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 20 мая 2024 г. № 255-П)

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив финансовых объемов)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых объемов)	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <>	01		X	X	47 151,10	X	24 159 610,00	X	41,80
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в территориальную программу ОМС <***>, в том числе	02	вызов	0,041	17 312,41	715,22	X	366 469,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,017	11 552,75	191,06	X	97 896,00	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-эвакуационной эвакуации	04	вызов	0,0069	46 062,34	315,68	X	161 749,00	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактическими и иными целями<****>, в том числе	07	посещение	0,86	3 872,12	2 555,60	X	1 309 456,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0069	3 227,84	22,31	X	11 433,00	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями<обращениями><****>, в том числе	08	обращение	0,14	7 020,45	968,99	X	496 900,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				X		X	X
2.2. в условиях дневных стационаров <****>, в том числе	09	случай лечения	0,0026	70 184,33	182,48	X	93 500,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медикосанитарная помощь, специализированная медицинская помощь)<.....>, в том числе	10	случай лечения	0,0041	72 306,25	296,46	X	151 900,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		X	X	7 060,83	X	3 617 877,00	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров <****>, в том числе	12	случай лечения	0,0015	75 984,23	113,99	X	58 400,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе	13	случай госпитализаций	0,0157	443 106,81	6 946,85	X	3 559 477,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализаций	0,0012	145 000,00	170,36	X	87 290,00	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	0,0286	5 532,46	157,99	X	80 951,00	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0082	2 630,22	21,50	X	11 018,00	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0204	6 696,64	136,49	X	69 933,00	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,083	8 906,94	730,19	X	378 753,00	X	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	34 577,48	X	17 717 047,00	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		X	X	193,32	X	99 057,00	X	X
И. 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	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20		X	X	X	60 383,14	X	33 619 279,80	58,20
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	12 336,26	X	3 577,25	X	1 991 688,70	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 них	23.1	посещения / комплексные посещения	2,833269	3 004,56	X	8 512,73	X	4 739 596,40	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311413	7 209,84	X	2 245,24	X	1 250 070,90	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе	23.1.2	комплексное посещение	0,398592	8 802,80	X	3 420,70	X	1 904 529,80	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	0,050759	3 789,21	X	192,34	X	107 086,90	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещения	2,13264	1 334,48	X	2 846,79	X	1 584 995,70	X
2.1.2. в амбулаторной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещения	0,54	2 691,26	X	1 453,28	X	809 136,70	X
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	23.3	обращение	1,7877	6 458,60	X	11 546,20	X	6 428 533,00	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследования	0,060708	7 356,20	X	446,58	X	248 639,50	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследования	0,027013	7 868,20	X	215,00	X	119 706,30	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследования	0,105251	1 862,34	X	196,01	X	109 133,00	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследования	0,035347	3 272,37	X	115,67	X	64 400,20	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследования	0,001121	19 461,06	X	21,81	X	12 143,70	X
патолого-анатомическое 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	0,015195	6 409,30	X	97,39	X	54 222,70	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследования	0,102779	1 230,13	X	126,43	X	70 392,90	X
2.1.4. диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе по поводу	23.4	комплексное посещение	0,261737	7 176,24	X	1 878,28	X	1 045 765,10	X
2.1.4.1. онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	комплексное посещение	0,045051	10 115,98	X	465,74	X	253 739,20	X
2.1.4.2. сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	комплексное посещение	0,059801	3 819,14	X	228,39	X	127 158,10	X
2.1.4.3. болезни системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	комплексное посещение	0,125211	8 486,96	X	1 062,66	X	591 651,70	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40+54+70), в том числе	24	случай лечения	0,034916	60 853,40	X	2 118,67	X	1 179 604,80	X
2.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1+54.1+70.1)	24.1	случай лечения	0	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2+54.2+70.2)	24.2	случай лечения	0	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	0,070478	89 203,11	X	6 286,89	X	3 500 330,00	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе (сумма строк 24.1+27.1)	25.1	случай лечения	0,010965	203 084,00	X	2 226,84	X	1 239 827,80	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2+27.2)	25.2	случай лечения	0,000683	202 970,00	X	138,53	X	77 128,60	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 24.3 + 27.3)	25.3	случай лечения	0,000278	372 629,03	X	103,74	X	57 757,50	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	0,035662	116 879,94	X	4 168,22	X	2 320 725,40	X
4.1.1. медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1+57.1+73.1)	27.1	случай лечения	0,010965	203 084,00	X	2 226,84	X	1 239 827,80	X
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2+57.2+73.2)	27.2	случай лечения	0,000683	202 970,00	X	138,53	X	77 128,60	X
4.1.3. медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случай лечения	0,000278	372 629,03	X	103,74	X	57 757,50	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44+58+74), в том числе	28	случай госпитализации	0,16222	155 495,03	X	25 224,24	X	14 044 000,40	X
4.2.1. медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008827	260 141,99	X	2 322,17	X	1 292 905,70	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,002671	290 702,02	X	776,40	X	432 273,90	X
5. Медицинская реабилитация	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003116	69 573,89	X	216,81	X	120 710,70	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77)	31	случай лечения	0,002903	86 803,45	X	225,91	X	125 778,20	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78)	32	случай госпитализации	0,005426	169 885,60	X	921,80	X	513 224,40	X
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	33	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе	33.1	посещения	X	X	X	X	X	X	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	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.2. оказываемая в стационарных условиях (исключая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строки 63.2)	33.2	койка-день			X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строки 63.3)	33.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34		X	X	X	539,75	X	300 516,00	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35		X	X	X	0,00	X	0,00	X
из строки 20									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы СМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36		X	X	X	49 414,44	X	27 512 279,80	47,60
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	10 144,00	X	2 941,78	X	1 637 880,70	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	39	X	X	X	X	X	X	X	X
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	2,833298	2 527,34	X	7 160,65	X	3 986 800,50	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1		0,311413	6 210,00	X	1 933,88	X	1 076 714,60	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	39.1.2	комплексное посещение	0,388592	7 582,00	X	2 946,31	X	1 640 403,60	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050759	3 264,00	X	165,68	X	92 243,90	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,133264	1 089,00	X	2 780,46	X	1 269 682,30	X
2.1.2. в неотложной форме	39.2	посещение	0,54	2 318,00	X	1 251,72	X	696 916,00	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	39.3	обращение	1,7877	4 953,48	X	8 855,33	X	4 930 350,00	X
компьютерная томография	39.3.1	исследования	0,060485	6 737,00	X	408,99	X	227 710,60	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,018178	7 447,01	X	201,16	X	112 002,90	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,094891	1 475,00	X	155,24	X	86 435,00	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,030918	2 625,00	X	92,79	X	51 660,00	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследования	0,001121	19 461,06	X	21,81	X	12 143,70	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследования	0,015195	6 213,00	X	94,41	X	52 582,00	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,102779	1 203,00	X	123,64	X	88 840,50	X
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	39.4	комплексное посещение	0,261737	6 181,00	X	1 617,79	X	900 732,40	X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,045051	8 710,00	X	392,40	X	238 472,90	X
2.1.4.2. сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,058801	3 288,01	X	196,63	X	109 474,00	X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,125211	7 312,00	X	915,54	X	509 741,50	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации «****», в том числе	40	случай лечения	0,034816	39 377,95	X	1 370,98	X	763 316,70	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай лечения			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	41	случай лечения	0,070478	73 202,00	X	5 159,16	X	2 872 446,50	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,010965	203 084,00	X	2 226,84	X	1 239 827,80	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай лечения	0,000683	202 970,00	X	138,53	X	77 128,60	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000278	372 629,03	X	103,74	X	57 757,50	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	0,035682	106 223,24	X	3 788,18	X	2 109 129,80	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,010965	203 084,00	X	2 226,84	X	1 239 827,80	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай лечения	0,000683	202 970,00	X	138,53	X	77 128,60	X
4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения	0,000278	372 629,03	X	103,74	X	57 757,50	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	44	случай госпитализации	0,18222	128 317,00	X	20 815,45	X	11 589 334,80	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,008927	260 141,99	X	2 322,17	X	1 262 905,70	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,002671	290 702,02	X	776,40	X	432 273,90	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Медицинская реабилитация	45	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,0031116	59 925,01	X	186,74	X	103 969,00	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,0026403	69 648,03	X	181,26	X	100 920,00	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005426	129 895,00	X	704,81	X	392 412,90	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49		X	X	X	539,75	X	300 516,00	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой	50		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52		X	X	X		X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	53	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			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	53.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещения			X		X		X
2.1.2. в неотложной форме	53.2	посещение			X		X		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	53.3	обращение			X		X		X
компьютерная томография	53.3.1	исследования			X		X		X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследования			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследования			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследования			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследования			X		X		X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора протипрофилактической лекарственной терапии	53.3.6	исследования			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследования			X		X		X
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	53.4	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	53.4.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4.2. сахарного диабета	53.4.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексное посещение			X		X		X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации «онкология», в том числе	54	случай лечения			X		X		X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай лечения			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	55	случай лечения			X		X		X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения			X		X		X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай лечения			X		X		X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая межрегиональную 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			X		X		X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай лечения			X		X		X
4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай лечения			X		X		X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	58	случай госпитализации			X		X		X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Медицинская реабилитация	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	60	комплексное посещение			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации			X		X		X
6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <*****>	63	X			X		X		
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, включая	63.1	посещений			X		X		X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день			X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на видные дела СМО	64		X	X	X		X		X
8. Иные расходы (равно строке)	65		X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение)	66		X	X	X	10 968,70	X	6 107 000,00	10,60
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов		2 191,26	X	636,47	X	363 908,00	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, из них	69.1	посещения / комплексные посещения		477,22	X	1 352,08	X	752 795,90	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексные посещения		999,84	X	311,36	X	173 356,30	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	69.1.2	комплексные посещения		1 220,80	X	474,39	X	264 126,20	X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение		525,21	X	26,66	X	14 843,00	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещения		265,48	X	586,33	X	315 313,40	X
2.1.2. в неотложной форме	69.2	посещение		373,28	X	201,56	X	112 220,70	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращениями), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	69.3	обращения		1 505,21	X	2 690,87	X	1 498 183,00	X
компьютерная томография	69.3.1	исследования	0,010243	619,20	X	37,59	X	20 928,90	X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследования	0,008835	512,19	X	13,84	X	7 703,40	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследования	0,01036	387,34	X	40,77	X	22 698,00	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследования	0,004429	647,37	X	22,88	X	12 740,20	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования		0,00	X	0,00	X	0,00	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора протаргивающей лекарственной терапии	69.3.6	исследования		196,30	X	2,98	X	1 660,70	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследования		27,13	X	2,79	X	1 352,40	X
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	69.4	комплексное посещение		995,24	X	260,46	X	145 032,70	X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное посещение		1 405,98	X	63,34	X	35 266,30	X
2.1.4.2. сахарного диабета	69.4.2	комплексное посещение		531,13	X	31,76	X	17 684,10	X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексное посещение		1 174,68	X	147,12	X	80 910,20	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****>, в том числе	70	случай лечения		21 475,45	X	747,69	X	416 287,90	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай лечения			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	71	случай лечения		16 001,11	X	1 127,73	X	627 883,50	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения		0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай лечения		0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	71.3	случай лечения		0,00	X	0,00	X	0,00	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь	72	X		X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	73	случай лечения		10 656,70	X	380,04	X	211 596,60	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения		0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай лечения		0,00	X	0,00	X	0,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	73.3	случай лечения		0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	74	случай госпитализации		27 178,03	X	4 408,78	X	2 454 665,50	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкологии"	74.1	случай госпитализации		0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации		0,00	X	0,00	X	0,00	X
5. Медицинская реабилитация <*****>	75	X		X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексное посещение		9 648,88	X	30,07	X	16 740,80	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения		17 155,42	X	44,65	X	24 858,20	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации		38 990,60	X	216,99	X	120 811,60	X
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	47 151,10	60 363,14	24 159 610,00	33 619 279,60	100,00

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). 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 2024 год 7 542,4 рубля, 2025 год - 7 881,8 рублей, 2026 год - 8 236,5 рубля.

<****> 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.

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

<*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024-2026 годы.

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

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

<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ.

<*****> 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 территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

Приложение № 6
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

(в редакции постановления Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 20 мая 2024 г. № 255-П)

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2026 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		в % к итогу
					руб.	руб.	руб.	руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>	01		X	X	47 628,41	X	24 404 179,00	X	39,80
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <*>, в том числе	02	вызов	0,041	17 312,41	715,22	X	366 469,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,017	11 552,75	191,06	X	97 898,00	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0069	46 082,34	315,68	X	161 749,00	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями <*>, в том числе	07	посещение	0,66	3 872,12	2 555,60	X	1 309 456,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0069	3 227,84	22,31	X	11 433,00	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями-обращениями <*>, в том числе	08	обращение	0,14	7 020,45	968,99	X	496 500,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				X		X	X
2.2. в условиях дневных стационаров <*>, в том числе	09	случай лечения	0,0026	70 184,33	182,48	X	93 500,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медикосанитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*>, в том числе	10	случай лечения	0,0041	72 306,25	296,46	X	151 900,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		X	X	7 060,83	X	3 617 877,00	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров <*>, в том числе	12	случай лечения	0,0015	75 984,23	113,98	X	58 400,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе	13	случай госпитализаций	0,0157	443 106,81	6 946,85	X	3 559 477,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализаций	0,0012	145 000,00	170,36	X	87 290,00	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	0,0286	5 532,46	157,99	X	80 951,00	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0082	2 630,22	21,50	X	11 018,00	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0204	6 696,64	136,49	X	69 933,00	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,083	8 905,94	739,19	X	378 753,00	X	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	35 054,79	X	17 961 616,00	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		X	X	193,32	X	99 057,00	X	X
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	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20		X	X	X	63 702,95	X	35 467 635,60	59,20
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	12 937,26	X	3 751,83	X	2 088 889,40	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 них	23.1	посещения / комплексные посещения	2,833269	3 153,28	X	8 934,09	X	4 974 202,80	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311413	7 574,84	X	2 358,90	X	1 313 356,10	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе	23.1.2	комплексное посещение	0,388592	9 248,80	X	3 594,01	X	2 001 024,10	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	0,050759	3 981,21	X	202,08	X	112 513,00	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264	1 397,48	X	2 981,18	X	1 659 822,60	X
2.1.2. в неоглозной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	2 827,26	X	1 526,72	X	850 025,60	X
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	23.3	обращение	1,7877	6 750,04	X	12 067,06	X	6 718 526,40	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследования	0,060708	7 752,20	X	470,62	X	262 024,30	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследования	0,027013	8 397,19	X	226,83	X	126 293,80	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследования	0,105251	1 949,34	X	205,17	X	114 231,20	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследования	0,035347	3 426,37	X	171,11	X	67 430,90	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследования	0,001121	20 604,97	X	23,09	X	12 857,50	X
патолого-анатомическое 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	0,015195	6 774,30	X	102,93	X	57 310,60	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследования	0,102779	1 301,13	X	133,73	X	74 455,80	X
2.1.4. диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе по поводу	23.4	комплексное посещение	0,261737	7 559,24	X	1 973,30	X	1 098 663,50	X
2.1.4.1. онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	комплексное посещение	0,045051	10 627,98	X	478,80	X	266 581,70	X
2.1.4.2. сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	комплексное посещение	0,059801	4 012,13	X	239,93	X	133 584,00	X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	комплексное посещение	0,125211	8 916,96	X	1 116,50	X	621 628,20	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40+54+70), в том числе	24	случай лечения	0,034816	63 269,48	X	2 202,75	X	1 226 415,60	X
2.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1+54.1+70.1)	24.1	случай лечения	0	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2+54.2+70.2)	24.2	случай лечения	0	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	0,070478	92 743,11	X	6 536,39	X	3 639 239,60	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе (сумма строк 24.1+27.1)	25.1	случай лечения	0,010965	212 905,00	X	2 334,53	X	1 299 785,00	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2+27.2)	25.2	случай лечения	0,000683	207 435,00	X	141,58	X	78 825,30	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 24.3 + 27.3)	25.3	случай лечения	0,000278	390 647,74	X	108,75	X	60 550,40	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	0,035662	121 516,12	X	4 333,64	X	2 412 824,00	X
4.1.1. медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1+57.1+73.1)	27.1	случай лечения	0,010965	212 905,00	X	2 334,53	X	1 299 785,00	X
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2+57.2+73.2)	27.2	случай лечения	0,000683	207 435,00	X	141,58	X	78 825,30	X
4.1.3. медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случай лечения	0,000278	390 647,74	X	108,75	X	60 550,40	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44+58+74), в том числе	28	случай госпитализации	0,153683	175 171,73	X	26 920,77	X	14 988 569,10	X
4.2.1. медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008927	274 351,01	X	2 449,01	X	1 363 524,50	X
4.2.2. высокотехнологичную медицинскую помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,002671	306 580,03	X	818,81	X	455 884,50	X
5. Медицинская реабилитация	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003116	73 096,89	X	227,79	X	126 823,10	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77)	31	случай лечения	0,002603	90 171,43	X	234,67	X	130 658,40	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78)	32	случай госпитализации	0,005425	177 181,60	X	961,38	X	535 265,60	X
6. Паллиативная медицинская помощь	33	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе	33.1	посещений	X	X	X	X	X	X	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	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день			X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34		X	X	X	568,95	X	316 772,00	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35		X	X	X	0,00	X	0,00	X
из строки 20									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36		X	X	X	52 734,25	X	29 360 635,60	49,00
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	10 746,00	X	3 116,36	X	1 735 081,40	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	39	X	X	X	X	X	X	X	X
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	2,833269	2 676,06	X	7 582,01	X	4 221 406,90	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,311413	6 575,00	X	2 047,54	X	1 139 999,80	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	39.1.2	комплексное посещение	0,388592	8 028,00	X	3 119,62	X	1 736 897,90	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050759	3 456,00	X	175,42	X	97 670,00	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,133264	1 132,00	X	2 414,85	X	1 344 509,20	X
2.1.2. в неотложной форме	39.2	посещение	0,54	2 454,00	X	1 325,16	X	737 804,90	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	39.3	обращение	1,7877	5 244,83	X	9 376,19	X	5 220 343,40	X
компьютерная томография	39.3.1	исследования	0,050465	7 133,00	X	433,03	X	241 095,40	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,018178	7 885,00	X	212,99	X	118 590,40	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,094691	1 562,00	X	164,40	X	91 533,20	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,030918	2 779,00	X	98,23	X	54 690,70	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследования	0,001121	20 664,97	X	73,09	X	12 857,50	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследования	0,015195	6 578,00	X	99,95	X	55 649,90	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,102779	1 274,00	X	130,94	X	72 903,40	X
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	39.4	комплексное посещение	0,261737	6 544,00	X	1 712,81	X	953 630,90	X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,045051	9 222,00	X	415,46	X	231 315,40	X
2.1.4.2. сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,059801	3 481,00	X	208,17	X	115 899,90	X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,125211	7 742,00	X	969,38	X	539 718,00	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации «онкология», в том числе	40	случай лечения	0,034816	41 793,61	X	1 455,06	X	810 127,40	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай лечения			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	41	случай лечения	0,070478	76 742,00	X	5 408,66	X	3 011 356,10	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,010965	212 905,00	X	2 334,53	X	1 299 785,00	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай лечения	0,000083	207 435,00	X	141,58	X	78 825,30	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000278	390 647,74	X	108,75	X	60 550,40	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	0,035662	110 859,63	X	3 953,60	X	2 201 228,70	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,010965	212 905,00	X	2 334,53	X	1 299 785,00	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай лечения	0,000683	207 435,00	X	141,58	X	78 825,30	X
4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения	0,000278	390 647,74	X	108,75	X	60 550,40	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	44	случай госпитализации	0,153683	146 484,00	X	22 511,98	X	12 533 903,50	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,008927	274 351,01	X	2 449,01	X	1 363 524,50	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,002671	306 580,03	X	818,81	X	455 884,50	X
5. Медицинская реабилитация	45	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003116	63 448,01	X	197,72	X	110 082,30	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002603	73 016,01	X	190,02	X	105 800,20	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005426	137 191,00	X	744,39	X	414 454,00	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49		X	X	X	568,95	X	316 772,00	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой	50		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52		X	X	X		X		X
2.1. В амбулаторных условиях	53	X	X	X	X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, из них	69.1	посещения / комплексные посещения		477,22	X	1 352,08	X	752 795,90	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение		999,84	X	311,36	X	173 356,30	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	69.1.2	комплексное посещение		1 220,80	X	474,39	X	264 126,20	X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение		525,21	X	26,66	X	14 843,00	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение		265,48	X	566,33	X	315 313,40	X
2.1.2. в неотложной форме	69.2	посещение		373,26	X	201,56	X	112 220,70	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		1 505,21	X	2 690,87	X	1 498 183,00	X
компьютерная томография	69.3.1	исследования	0.010243	619,20	X	37,59	X	20 928,90	X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследования	0.008835	512,19	X	13,84	X	7 703,40	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследования	0.01036	387,34	X	40,77	X	22 698,00	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследования	0.004429	647,37	X	22,88	X	12 740,20	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования		0,00	X	0,00	X	0,00	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследования		196,30	X	2,98	X	1 660,70	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследования		27,13	X	2,79	X	1 552,40	X
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	69.4	комплексное посещение		995,24	X	260,49	X	145 032,70	X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное посещение		1 405,98	X	63,34	X	35 266,30	X
2.1.4.2. сахарного диабета	69.4.2	комплексное посещение		531,13	X	31,76	X	17 684,10	X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексное посещение		1 174,96	X	147,12	X	81 910,20	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****>, в том числе	70	случай лечения		21 475,87	X	747,69	X	416 288,20	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай лечения			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	71	случай лечения		16 001,11	X	1 127,73	X	627 883,50	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения		0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай лечения		0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	71.3	случай лечения		0,00	X	0,00	X	0,00	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь	72	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	73	случай лечения		10 656,49	X	380,04	X	211 595,30	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения		0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай лечения		0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	73.3	случай лечения		0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	74	случай госпитализации		28 687,73	X	4 408,79	X	2 454 665,60	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации		0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации		0,00	X	0,00	X	0,00	X
5. Медицинская реабилитация <*****>	75	X		X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплексное посещение		9 648,88	X	30,07	X	16 740,80	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения		17 155,42	X	44,65	X	24 858,20	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации		39 990,60	X	216,99	X	120 811,60	X
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	47 628,41	63 702,95	24 404 179,00	35 467 635,60	100,00

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). 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 амбулаторными выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7 542,4 рубля, 2025 год - 7 881,8 рублей, 2026 год - 8 236,5 рубля

<***> 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.

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

<*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024-2026 годы

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p><*****> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС</p> <p><*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ</p> <p><*****> 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 территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.</p>									

Приложение № 7
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

(в редакции постановления Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 20 мая 2024 г. № 255-П)

ОБЪЕМ

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на
1 жителя/застрахованное лицо на 2024 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), всего,	0,600	2,833270
	в том числе	х	х
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)		0,311413
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,388592
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,050759
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе	0,600	2,133265
5	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе	0,0286	
6	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0082	
7	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0204	
8	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,260	1,143030
9	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,288	0,582523
10	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,023	0,407712
	Справочно:	х	х
	объем посещений центров здоровья		0,021553
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,013650
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,061309
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,261737

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49.	830041	Общество с ограниченной ответственностью "Ямал-мед"		1								
50.	830045	Общество с ограниченной ответственностью "Центр медицины"		1								
51.	830103	Общество с ограниченной ответственностью "ВАШ СТОМАТОЛОГ"		1								
52.	830053	Общество с ограниченной ответственностью Торговое предприятие "Элита-1"		1								
53.	830049	Автономная некоммерческая организация "Надымские Промышленная Медицина"		1								
54.	830054	Общество с ограниченной ответственностью "Центр профессиональной Медицины"		1								
55.	830104	Общество с ограниченной ответственностью "Центр нефрологии и диализа"		1								
56.	830108	Общество с ограниченной ответственностью "Сигилаб-Урал"		1								
57.	830093	Общество с ограниченной ответственностью "М-Лайт"		1								
58.	830053	Общество с ограниченной ответственностью "АВ медикал групп"		1								
59.	830056	Общество с ограниченной ответственностью "Уральский НИИ Флебологии"		1								
60.	830061	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Аймед"		1								
61.	830110	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная Фирма "ХЕЛИКС"		1								
62.	830100	Общество с ограниченной ответственностью "Онкологический научный центр"		1								
63.	830062	Общество с ограниченной ответственностью "Дальневосточная Медицинская Компания"		1								
64.	830066	Общество с ограниченной ответственностью "ЮНИМ-Сибирь"		1								
65.	830109	Акционерное общество "Медицина"		1								
66.	830112	Общество с ограниченной ответственностью "Виталаб"		1								
67.	830021	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-методический центр клинической лабораторной Диагностики Сигилаб"		1								
68.	830057	Общество с ограниченной ответственностью "ИнноМед"		1								
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе			28	57	15	15	13	14	14	13	8	8
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которыми распределяется объем специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров				1					1		1	

<-> Заполняется знак отличия (1) .

Приложение № 11
к Территориальной программе государственных
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов
(в редакции постановления Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа от
20 мая 2024 г. № 255-П)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ
объемов медицинской помощи на 1 застрахованное лицо,
территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования
по Территориальной программе обязательного медицинского страхования на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2024 год				2025 год				2026 год			
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования (на 1 застрахованное лицо), руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования (на 1 застрахованное лицо), руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования (на 1 застрахованное лицо), руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования (на 1 застрахованное лицо), руб.
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	2	0,29	11 737,85	3 404,00	0,29	12 335,26	3 577,25	0,29	12 937,26	3 751,83			
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций * - всего:	Вызовов	0,26	x	x	0,26	x	x	0,26	x	x			
1 уровень	Вызовов	0,19	x	x	0,19	x	x	0,19	x	x			
2 уровень	Вызовов	0,07	x	x	0,07	x	x	0,07	x	x			
3 уровень	Вызовов	0	x	x	0	x	x	0	x	x			
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации		x	x	x	x	x	x	x	x	x			
2.1 в амбулаторных условиях:				22 288,76			23 390,49			24 501,17			
в том числе													
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,311413	6 847,43	2 132,38	0,311413	7 209,84	2 245,24	0,311413	7 574,84	2 358,90			
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций * - всего:	комплексных посещений	0,311413	x	x	0,311413	x	x	0,311413	x	x			
1 уровень	комплексных посещений	0,044622	x	x	0,044622	x	x	0,044622	x	x			
2 уровень	комплексных посещений	0,077108	x	x	0,077108	x	x	0,077108	x	x			
3 уровень	комплексных посещений	0,189683	x	x	0,189683	x	x	0,189683	x	x			
2.1.2 для проведения дистансервизации < 1 > - всего	комплексных посещений	0,388592	8 360,46	3 248,81	0,388592	8 802,80	3 420,70	0,388592	9 248,80	3 594,01			
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций * - всего:	комплексных посещений	0,388592	x	x	0,388592	x	x	0,388592	x	x			
1 уровень	комплексных посещений	0,044124	x	x	0,044124	x	x	0,044124	x	x			
2 уровень	комплексных посещений	0,105362	x	x	0,105362	x	x	0,105362	x	x			
3 уровень	комплексных посещений	0,239106	x	x	0,239106	x	x	0,239106	x	x			
в том числе:	комплексных посещений	0,050759	3 598,47	182,66	0,050759	3 789,21	192,34	0,050759	3 981,21	202,08			
2.1.2.1 для проведения углубленной дистансервизации													
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций * - всего:	комплексных посещений	0,050759	x	x	0,050759	x	x	0,050759	x	x			
1 уровень	комплексных посещений	0,005882	x	x	0,005882	x	x	0,005882	x	x			
2 уровень	комплексных посещений	0,013277	x	x	0,013277	x	x	0,013277	x	x			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3 уровень	комплексных посещений	0,0316	x	x	0,0316	x	x	0,0316	x	x
2.1.3 для посещений с иными целями	посещений	2,133264	1 272,53	2 714,63	2,133264	1 334,48	2 846,79	2,133264	1 397,48	2 961,18
в том числе дифференцированные нормы по уровням медицинских организаций * - всего:	посещений	2,102731	x	x	2,102731	x	x	2,102731	x	x
1 уровень	посещений	0,338922	x	x	0,338922	x	x	0,338922	x	x
2 уровень	посещений	0,533258	x	x	0,533258	x	x	0,533258	x	x
3 уровень	посещений	1,230551	x	x	1,230551	x	x	1,230551	x	x
2.1.4 в неотложной форме	посещений	0,54	2 556,25	1 380,38	0,54	2 691,26	1 453,28	0,54	2 827,26	1 526,72
в том числе дифференцированные нормы по уровням медицинских организаций * - всего:	посещений	0,53	x	x	0,53	x	x	0,53	x	x
1 уровень	посещений	0,06	x	x	0,06	x	x	0,06	x	x
2 уровень	посещений	0,13	x	x	0,13	x	x	0,13	x	x
3 уровень	посещений	0,34	x	x	0,34	x	x	0,34	x	x
2.1.5 в связи с заболеваниями - обращениями < 2 > - всего	обращений	1,7877	6 169,14	11 028,58	1,7877	6 458,69	11 546,20	1,7877	6 750,04	12 067,06
в том числе дифференцированные нормы по уровням медицинских организаций * - всего:	обращений	1,6629	x	x	1,6629	x	x	1,6629	x	x
1 уровень	обращений	0,2967	x	x	0,2967	x	x	0,2967	x	x
2 уровень	обращений	0,3959	x	x	0,3959	x	x	0,3959	x	x
3 уровень	обращений	0,9703	x	x	0,9703	x	x	0,9703	x	x
2.1.5.1 из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.5.1.1 компьютерная томография	исследований	0,060708	6 963,25	422,72	0,060708	7 356,20	446,58	0,060708	7 752,20	470,62
в том числе дифференцированные нормы по уровням медицинских организаций * - всего:	исследований	0,060708	x	x	0,060708	x	x	0,060708	x	x
1 уровень	исследований	0	x	x	0	x	x	0	x	x
2 уровень	исследований	0,017584	x	x	0,017584	x	x	0,017584	x	x
3 уровень	исследований	0,043124	x	x	0,043124	x	x	0,043124	x	x
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	исследований	0,027013	7 524,78	203,27	0,027013	7 959,20	215,00	0,027013	8 397,19	226,83
в том числе дифференцированные нормы по уровням медицинских организаций * - всего:	исследований	0,027013	x	x	0,027013	x	x	0,027013	x	x
1 уровень	исследований	0,007396	x	x	0,007396	x	x	0,007396	x	x
2 уровень	исследований	0,003159	x	x	0,003159	x	x	0,003159	x	x
3 уровень	исследований	0,016458	x	x	0,016458	x	x	0,016458	x	x
2.1.5.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,105251	1 776,77	187,01	0,105251	1 862,34	196,01	0,105251	1 949,34	205,17
в том числе дифференцированные нормы по уровням медицинских организаций * - всего:	исследований	0,105251	x	x	0,105251	x	x	0,105251	x	x
1 уровень	исследований	0,022271	x	x	0,022271	x	x	0,022271	x	x
2 уровень	исследований	0,023709	x	x	0,023709	x	x	0,023709	x	x
3 уровень	исследований	0,059271	x	x	0,059271	x	x	0,059271	x	x
2.1.5.1.4 Эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,035347	3 119,18	110,25	0,035347	3 272,37	115,67	0,035347	3 426,37	121,11
в том числе дифференцированные нормы по уровням медицинских организаций * - всего:	исследований	0,035347	x	x	0,035347	x	x	0,035347	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 уровень	исследования	0.004814	x	x	0.004814	x	x	0.004814	x	x
2 уровень	исследования	0.008998	x	x	0.008998	x	x	0.008998	x	x
3 уровень	исследования	0.021535	x	x	0.021535	x	x	0.021535	x	x
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0.001121	18 326,76	20,54	0.001121	19 461,06	21,81	0.001121	20 604,97	23,09
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций * - всего:	исследования	0.000395	x	x	0.000395	x	x	0.000395	x	x
1 уровень	исследования	0.000072	x	x	0.000072	x	x	0.000072	x	x
2 уровень	исследования	0.000018	x	x	0.000018	x	x	0.000018	x	x
3 уровень	исследования	0.000305	x	x	0.000305	x	x	0.000305	x	x
2.1.5.1.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопушоловой лекарственной терапии	исследования	0.015195	6 047,47	91,89	0.015195	6 409,30	97,39	0.015195	6 774,30	102,93
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций * - всего:	исследования	0.015195	x	x	0.015195	x	x	0.015195	x	x
1 уровень	исследования	0	x	x	0	x	x	0	x	x
2 уровень	исследования	0.003179	x	x	0.003179	x	x	0.003179	x	x
3 уровень	исследования	0.012016	x	x	0.012016	x	x	0.012016	x	x
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0.102779	1 160,00	119,22	0.102779	1 230,13	126,43	0.102779	1 301,13	133,73
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций * - всего:	исследования	0.102779	x	x	0.102779	x	x	0.102779	x	x
1 уровень	исследования	0.013549	x	x	0.013549	x	x	0.013549	x	x
2 уровень	исследования	0.025882	x	x	0.025882	x	x	0.025882	x	x
3 уровень	исследования	0.063348	x	x	0.063348	x	x	0.063348	x	x
2.1.6 дистансерное наблюдение < 1 >, в том числе по поводу:	комплексное посещение	0.261737	6 815,95	1 783,98	0.261737	7 176,24	1 878,28	0.261737	7 539,24	1 973,30
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций * - всего:	комплексное посещение	0.261737	x	x	0.261737	x	x	0.261737	x	x
1 уровень	комплексное посещение	0.033414	x	x	0.033414	x	x	0.033414	x	x
2 уровень	комплексное посещение	0.066414	x	x	0.066414	x	x	0.066414	x	x
3 уровень	комплексное посещение	0.161909	x	x	0.161909	x	x	0.161909	x	x
2.1.6.1 онкологических заболеваний	комплексное посещение	0.045051	9 608,00	432,85	0.045051	10 115,98	455,74	0.045051	10 627,98	478,80
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций * - всего:	комплексное посещение	0.045051	x	x	0.045051	x	x	0.045051	x	x
1 уровень	комплексное посещение	0.005753	x	x	0.005753	x	x	0.005753	x	x
2 уровень	комплексное посещение	0.01143	x	x	0.01143	x	x	0.01143	x	x
3 уровень	комплексное посещение	0.027868	x	x	0.027868	x	x	0.027868	x	x
2.1.6.2 сахарного диабета	комплексное посещение	0.059801	3 628,00	216,96	0.059801	3 819,14	228,39	0.059801	4 012,13	239,93
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций * - всего:	комплексное посещение	0.059801	x	x	0.059801	x	x	0.059801	x	x
1 уровень	комплексное посещение	0.007633	x	x	0.007633	x	x	0.007633	x	x
2 уровень	комплексное посещение	0.015173	x	x	0.015173	x	x	0.015173	x	x
3 уровень	комплексное посещение	0.036995	x	x	0.036995	x	x	0.036995	x	x
2.1.6.3 болевой системы кровообращения	комплексное посещение	0.125211	8 061,20	1 009,35	0.125211	8 486,96	1 062,66	0.125211	8 916,96	1 116,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций * - всего:	комплексное посещение	0,125211	x	x	0,125211	x	x	0,125211	x	x
1 уровень	комплексное посещение	0,015983	x	x	0,015983	x	x	0,015983	x	x
2 уровень	комплексное посещение	0,031771	x	x	0,031771	x	x	0,031771	x	x
3 уровень	комплексное посещение	0,077457	x	x	0,077457	x	x	0,077457	x	x
2.2 в условиях дневных стационаров	случай лечения	x	x	x	0,034816	60 853,40	2 118,67	0,034816	63 269,48	2 202,75
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций * - всего:	случай лечения	x	x	x	0,033041	x	x	0,033041	x	x
1 уровень	случай лечения	x	x	x	0,007811	x	x	0,007811	x	x
2 уровень	случай лечения	x	x	x	0,008321	x	x	0,008321	x	x
3 уровень	случай лечения	x	x	x	0,015909	x	x	0,015909	x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации * - всего:	случай лечения	0,070478	85 721,96	6 041,55	0,070478	89 203,11	6 286,89	0,070478	92 743,11	6 536,39
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций * - всего:	случай лечения	0,066886	x	x	0,066886	x	x	0,066886	x	x
1 уровень	случай лечения	0,015811	x	x	0,015811	x	x	0,015811	x	x
2 уровень	случай лечения	0,018869	x	x	0,018869	x	x	0,018869	x	x
3 уровень	случай лечения	0,032206	x	x	0,032206	x	x	0,032206	x	x
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» - всего	случай лечения	0,010965	193 426,65	2 120,94	0,010965	203 084,00	2 226,84	0,010965	212 905,00	2 334,53
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций * - всего:	случай лечения	0,010247	x	x	0,010247	x	x	0,010247	x	x
1 уровень	случай лечения	0,000551	x	x	0,000551	x	x	0,000551	x	x
2 уровень	случай лечения	0,001002	x	x	0,001002	x	x	0,001002	x	x
3 уровень	случай лечения	0,008694	x	x	0,008694	x	x	0,008694	x	x
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000683	198 341,43	135,37	0,000683	202 970,00	138,53	0,000683	207 435,00	141,58
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций * - всего:	случай лечения	0,000018	x	x	0,000018	x	x	0,000018	x	x
1 уровень	случай лечения	0,000018	x	x	0,000018	x	x	0,000018	x	x
2 уровень	случай лечения	0	x	x	0	x	x	0	x	x
3 уровень	случай лечения	0	x	x	0	x	x	0	x	x
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	0,000278	354 908,39	98,80	0,000278	372 629,03	103,74	0,000278	390 647,74	108,75
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций * - всего:	случай лечения	0,000278	x	x	0,000278	x	x	0,000278	x	x
1 уровень	случай лечения	0	x	x	0	x	x	0	x	x
2 уровень	случай лечения	0,000022	x	x	0,000022	x	x	0,000022	x	x
3 уровень	случай лечения	0,000256	x	x	0,000256	x	x	0,000256	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	случай лечения	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров всего:	случай лечения	0,070478	85 721,96	6 041,55	0,035662	116 879,94	4 168,22	0,035662	121 516,12	4 333,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций * - всего:	случай лечения	0,066886	x	x	0,033845	x	x	0,033845	x	x
1 уровень	случай лечения	0,015811	x	x	0,008	x	x	0,008	x	x
2 уровень	случай лечения	0,01887	x	x	0,009548	x	x	0,009548	x	x
3 уровень	случай лечения	0,032205	x	x	0,016297	x	x	0,016297	x	x
4.1.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» - всего	случай лечения	0,010965	193 426,65	2 120,94	0,010965	203 084,00	2 226,84	0,010965	212 905,00	2 334,53
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций * - всего:	случай лечения	0,010247	x	x	0,010247	x	x	0,010247	x	x
1 уровень	случай лечения	0,000551	x	x	0,000551	x	x	0,000551	x	x
2 уровень	случай лечения	0,001002	x	x	0,001002	x	x	0,001002	x	x
3 уровень	случай лечения	0,008694	x	x	0,008694	x	x	0,008694	x	x
4.1.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000683	198 341,43	135,37	0,000683	202 970,00	136,53	0,000683	207 435,00	141,58
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций * - всего:	случай лечения	0,000018	x	x	0,000018	x	x	0,000018	x	x
1 уровень	случай лечения	0,000018	x	x	0,000018	x	x	0,000018	x	x
2 уровень	случай лечения	0	x	x	0	x	x	0	x	x
3 уровень	случай лечения	0	x	x	0	x	x	0	x	x
4.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусом гепатита С медицинскими организациями	случай лечения	0,000278	354 908,39	98,80	0,000278	372 629,03	103,74	0,000278	390 647,74	108,75
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций * - всего:	случай лечения	0,000278	x	x	0,000278	x	x	0,000278	x	x
1 уровень	случай лечения	0	x	x	0	x	x	0	x	x
2 уровень	случай лечения	0,000022	x	x	0,000022	x	x	0,000022	x	x
3 уровень	случай лечения	0,000256	x	x	0,000256	x	x	0,000256	x	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, - всего:	случай лечения	0,170765	138 272,49	23 612,07	0,16222	155 495,03	25 224,24	0,153683	175 171,73	26 920,77
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций * - всего:	случай лечения	0,154959	x	x	0,146413	x	x	0,137877	x	x
1 уровень	случай лечения	0,019717	x	x	0,018631	x	x	0,017544	x	x
2 уровень	случай лечения	0,041463	x	x	0,039175	x	x	0,036891	x	x
3 уровень	случай лечения	0,093779	x	x	0,088607	x	x	0,083442	x	x
4.2.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,008927	246 087,72	2 196,71	0,008927	260 141,99	2 322,17	0,008927	274 351,01	2 449,01
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций * - всего:	случай госпитализации	0,007939	x	x	0,007939	x	x	0,007939	x	x
1 уровень	случай госпитализации	0,000401	x	x	0,000401	x	x	0,000401	x	x
2 уровень	случай госпитализации	0,000216	x	x	0,000216	x	x	0,000216	x	x
3 уровень	случай госпитализации	0,007322	x	x	0,007322	x	x	0,007322	x	x
5. Медицинская реабилитация <3>				1 305,81			1 364,52			1 423,84
5.1 в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,003116	66 080,69	205,92	0,003116	69 573,89	216,81	0,003116	73 096,89	227,79
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций * - всего:	комплексное посещение	0,003116	x	x	0,003116	x	x	0,003116	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 уровень	комплексное посещение	0,000201	x	x	0,000201	x	x	0,000201	x	x
2 уровень	комплексное посещение	0,000851	x	x	0,000851	x	x	0,000851	x	x
3 уровень	комплексное посещение	0,002064	x	x	0,002064	x	x	0,002064	x	x
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медицинская санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,002603	83 491,11	217,29	0,002603	86 803,45	225,91	0,002603	90 171,43	234,67
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций *	случай лечения	0,002603	x	x	0,002603	x	x	0,002603	x	x
1 уровень	случай лечения	0,000054	x	x	0,000054	x	x	0,000054	x	x
2 уровень	случай лечения	0,001387	x	x	0,001387	x	x	0,001387	x	x
3 уровень	случай лечения	0,001162	x	x	0,001162	x	x	0,001162	x	x
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,005426	162 662,42	882,60	0,005426	169 885,60	921,80	0,005426	177 181,60	961,38
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций *	случай госпитализации	0,005067	x	x	0,005067	x	x	0,005067	x	x
1 уровень	случай госпитализации	0,00007	x	x	0,00007	x	x	0,00007	x	x
2 уровень	случай госпитализации	0,001105	x	x	0,001105	x	x	0,001105	x	x
3 уровень	случай госпитализации	0,003892	x	x	0,003892	x	x	0,003892	x	x
ВСЕГО		x	x	56 652,19	x	59 843,39	x	x	x	63 134,00

<1> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат по дистансервизации и дистансервному наблюдению включают в себя в том числе объем дистансервизации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и дистансервного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах - интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

<2> Законченные случаи лечения заболеваний в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<3> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.

* без учета объемов медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам автономного округа в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации

Приложение № 12

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (в редакции постановления Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от

20 мая 2024 г. № 255-П

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ

объема медицинской помощи на 1 жителя Ямало-Ненецкого автономного округа, территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние нормативы финансирования по Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год, и на плановый период 2025 и 2026 годов, территориальные нормативы финансирования по Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год, и на плановый период 2025 и 2026 годов, финансируемые за счет средств областного бюджета

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2024 год			2025 год			2026 год		
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования (на 1 жителя), руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования (на 1 жителя), руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования (на 1 жителя), руб.
		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Стационарная медицинская помощь	вызов	0,0041	17 312,41	715,22	0,0041	17 312,41	715,22	0,0041	17 312,41	715,22
том числе дифференцированные нормативы по условиям медицинских организаций с учетом этапов оказания медицинской помощи										
1.1. Уровень	вызов	0,0290	x	x	0,0290	x	x	0,0290	x	x
2. Уровень	вызов	0,0350	x	x	0,0350	x	x	0,0350	x	x
3. Уровень	вызов	0,0070	x	x	0,0070	x	x	0,0070	x	x
2. Плановая медико-санитарная помощь	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. С профилактической и иными целями ¹	посещения	0,6	3 891,68	2 324,45	0,66	3 872,12	2 555,60	0,66	3 872,12	2 555,60
том числе дифференцированные нормативы по условиям медицинских организаций с учетом этапов оказания медицинской помощи										
1. Уровень	посещения	0,106	x	x	0,115	x	x	0,115	x	x
2. Уровень	посещения	0,271	x	x	0,278	x	x	0,278	x	x
3. Уровень	посещения	0,223	x	x	0,267	x	x	0,267	x	x
2.1.2. В связи с заболеваниями – обострений ²	обращения	0,14	7 020,45	968,99	0,14	7 020,45	968,99	0,14	7 020,45	968,99
том числе дифференцированные нормативы по условиям медицинских организаций с учетом этапов оказания медицинской помощи										
1. Уровень	обращения	0,025	x	x	0,025	x	x	0,025	x	x
2. Уровень	обращения	0,075	x	x	0,075	x	x	0,075	x	x
3. Уровень	обращения	0,040	x	x	0,040	x	x	0,040	x	x
2.2. В условиях дневных стационаров ³	случай лечения	0,0026	70 184,33	182,48	0,0026	70 184,33	182,48	0,0026	70 184,33	182,48
том числе дифференцированные нормативы по условиям медицинских организаций с учетом этапов оказания медицинской помощи										
1. Уровень	случай лечения	0,0034	x	x	0,0034	x	x	0,0034	x	x
2. Уровень	случай лечения	0,0023	x	x	0,0023	x	x	0,0023	x	x
3. Уровень	случай лечения	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3. Стационарная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь стационаров ⁴	случай лечения	0,0015	75 984,23	113,98	0,0015	75 984,23	113,98	0,0015	75 984,23	113,98
том числе дифференцированные нормативы по условиям медицинских организаций с учетом этапов оказания медицинской помощи										
1. Уровень	случай лечения	0,0021	x	x	0,0021	x	x	0,0021	x	x
2. Уровень	случай лечения	0,00108	x	x	0,00108	x	x	0,00108	x	x
3. Уровень	случай лечения	0,00021	x	x	0,00021	x	x	0,00021	x	x
3.2. В условиях круглосуточного стационара	случай	0,0157	464 682,06	7 478,42	0,0157	443 106,81	7 140,17	0,0157	443 106,81	7 140,17
том числе дифференцированные нормативы по условиям медицинских организаций с учетом этапов оказания медицинской помощи										
1. Уровень	случай	0,00255	x	x	0,00255	x	x	0,00255	x	x
2. Уровень	случай	0,00925	x	x	0,00925	x	x	0,00925	x	x

3	4	5	6	7	8	9	10	11
3 уровень								
4. Паллиативная медицинская помощь ¹	0,00390	x	0,00390	x		0,00390	x	x
4.1. Первичная медицинская помощь ² в том числе доврачебная и врачебная ³ (включая ветеринарные действия), всего, в том числе	0,027	x	0,027	x		0,027	x	x
Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ⁴								
Посещение на дому выездными выездными бригадами ⁵	0,019	x	0,019	x		0,019	x	x
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеринарные действия	0,001952	x	0,001952	x		0,001952	x	x
в том числе для детского населения	0,0644	x	0,0644	x		0,0644	x	x
в том числе для детского населения	0,002054	x	0,002054	x		0,002054	x	x
в том числе в референцированные нормативы по уровням медицинских организаций с учетом этапов оказания медицинской помощи								
1. Уровень	0,0352	x	0,0352	x		0,0352	x	x
2. Уровень	0,0321	x	0,0321	x		0,0321	x	x
3. Уровень	0,0328	x	0,0328	x		0,0328	x	x
5. Медицинская помощь в условиях иных учреждений здравоохранения								
Всего								

¹ Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при посещении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением военно-психологического тестирования) в целях раннего выявления и оказания медицинской помощи, а также в целях оказания наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включаются в себя в том числе посещения для проведения военно-психологического тестирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

² В нормативы обращены включаются заключенные случаи лечения заболеваний в амбулаторных условиях с краткостью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

³ Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре включают суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объеме специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024 - 2025 годах.

⁴ Нормативы для паллиативной медицинской помощи предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, хаджетером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

⁵ Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

«Приложение № 14

к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи на
2024 год и на плановый период 2025 и
2026 годов
(в редакции постановления Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 20 мая 2024 г. № 255-П)

ПЕРЕЧЕНЬ

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

**I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП), включенных
в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых
осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского
страхования бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования
Ямало-Ненецкого автономного округа**

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
1	2	3	4	5	6	7
Акушерство и гинекология						

1	1.	2	3	4	5	6	7
<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>		<p>O36.0, O36.1</p>	<p>привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>	<p>241 281</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 (сакровагинopleксию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>		<p>O28.0</p>	<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 методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>		
		<p>N81, N88.4, N88.1</p>	<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-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)</p>		

1	2	3	4	5	6	7
					<p>сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)</p>	
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	N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промотофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p>	388 915
3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковым абляцией под контролем магнитно-резонансной	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	<p>множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения</p>	198 010

1	2	3	4	5	6	7
	томографии					
4.	Хирургическое органосохраняющее лечение инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перерогордки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстм кишечника, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N80	инфилтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перерогордки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перерогордки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения	404 873
Гастроэнтерология						
5.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных форм, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	220 785
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, гистохимических,	K73.2, K74.3, K83.0, V18.0, V18.1, V18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичносклерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических,	

1	2	3	4	5	6	7
	инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В		морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
Гематология						
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	273 699
		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 тромболитина	
		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 антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия	

1	2	3	4	5	6	7
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высокие дозы глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмаобмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		D59, D56,	гемолитический криз при	комбинированное	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	комплексное консервативное и

1	2	3	4	5	6	7
		D57.0, D58	гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	лечение	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 $0,5 \times 10^9/l$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, включая интенсивную терапию, включая	595 334

1	2	3	4	5	6	7
			<p>обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией</p>		<p>методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия</p>	
8.	<p>Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические</p>	<p>Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2</p>	<p>Детская хирургия в период новорожденности врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища</p>	581 183
9.	<p>Комплексное лечение больших тяжелых распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита</p>	<p>L40.0</p>	<p>Дерматовенерология тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А</p>	191 098
		<p>L40.1, L40.3</p>	<p>пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориазический артрит с инициацией или заменой	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с	

1	2	3	4	5	6	7
	генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	иммуносупрессивными лекарственными препаратами поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	Комбустиология термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию;	1 164 477

1	2	3	4	5	6	7
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	кожную пластику для закрытия ран интенсивное политекомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; Диагностику и лечение осложнений 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	2 773 145
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии,	С71.0, С71.1, С71.2, С71.3,	Нейрохирургия внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	277 323

1	2	3	4	5	6	7
	интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга		удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволочной и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

1	2	3	4	5	6	7
					<p>мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p> <p>удаление опухолей с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухолей с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p>	
<p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка</p>	<p>C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	<p>хирургическое лечение</p>			
<p>Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C72.3, D33.3, Q85</p> <p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>Доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p> <p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>		<p>удаление опухолей с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухолей с применением эндоскопической ассистенции</p> <p>удаление опухолей с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухолей с применением эндоскопической ассистенции</p>	
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и</p>	<p>C31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>		<p>удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	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 опухолей с применением интраоперационной навигации удаление опухолей 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 опухолей с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухолей	

1	2	3	4	5	6	7
		D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5				
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах		Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитическое гематом	
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий		I65.0 - T65.3, T65.8, I66, T67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза		M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2,	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	

1	2	3	4	5	6	7
13.	Внутрисосудистый тромбоз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	T88.8 I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромбоз церебральных артерий и синусов	400 459
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	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	247 380
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	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	355 324
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	Декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	576 224

1	2	3	4	5	6	7
17.	спинного мозга и периферических нервов Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	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	707 457
Неонатология						
18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического 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 высоочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	412 285
19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая	P07.0; P07.1;	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие	комбинированное лечение	кардиотоническая вазотропная	925 002

1		2	детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	3	P07.2	4	случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	5		6	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)	7
<p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера</p>												

1	2	3	4	5	6	7
					электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазеркоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии	
20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под	331 415

1	2	3	4	5	6	7
		C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21			контролем компьютерной томографии тиреоидэктомия видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий резекция верхней челюсти видеоассистированная	
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	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 видеоконтролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухоли поджелудочной железы радиочастотная абляция опухоли поджелудочной железы видеоконтролем эндопротезирование бронхов	
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи	
		C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7
			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 удаление опухоли с медиастиальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей	
		C50.2, C50.9, C50.3 C54	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией лапароскопическая аднексэктомия или резекция	
		C56	злокачественные новообразования яичников I	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция	

1	2	3	4	5	6	7
			стадии		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 лапароскопическая простатэктомия	
		S61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение		
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II – III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
		S62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
		S64	злокачественные новообразования почки (I – III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
		S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I – IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотоке	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной	

1	2	3	4	5	6	7
<p>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</p>	<p>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, S10.9, S11.0, S11.1, S11.2, S11.3, S11.8,</p>	<p>опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артерии энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		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	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	лимфаденоэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва резекция пищевода- желудочного (пищеводно- кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная)	

1	2	3	4	5	6	7
		С16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I – IV стадия)	хирургическое лечение	резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	
		С17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное реконструкция пищевода-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищевода-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка расширенно-комбинированная эстирпация оперированного желудка расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка резекция пищевода-кишечного или пищевода-желудочного анастомоза комбинированная удаление экстраорганный рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	
		С18, С19,	состояние после	хирургическое	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная реконструкция толстой кишки с	

1	2	3	4	5	6	7
		C20, C08, C48.1	<p>обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины</p>	лечение	<p>формированием межкишечных анастомозов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p>	
			местнораспространенные и	хирургическое		

1	2	3	4	5	6	7
			<p>метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II – IV стадия)</p>	<p>лечение</p>	<p>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 с резекцией соседних органов расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции правосторонняя</p>	
		<p>C22, C23, C24</p>	<p>местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени</p>	<p>хирургическое лечение</p>		

1	2	3	4	5	6	7	
					гемипатэктомия с применением радиочастотной термоабляции левосторонняя гемипатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемипатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная левосторонняя гемипатэктомия с применением радиочастотной термоабляции изолированная гипертермическая химиоперфузия печени медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемипатэктомия расширенная левосторонняя гемипатэктомия анатомическая резекция печени правосторонняя гемипатэктомия левосторонняя гемипатэктомия расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) расширенная,		
		S25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение			
		S34	опухоли легкого (I – III стадия)	хирургическое лечение			

1	2	3	4	5	6	7
		<p>S37, S08.1, S38.2, S38.3, S78.1</p>	<p>опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия</p> <p>удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)</p>	
		<p>S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5</p>	<p>первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией</p>	
		<p>S43, S44</p>	<p>злокачественные новообразования кожи</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		С48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	лимфатических узлов с резексией послеоперационного рубца	
		С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		С50	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 эндпротеза и микрохирургической техники	
		С53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
		С54	злокачественные	хирургическое	резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла	
					расширенная экстирпация культи шейки матки	
					экстирпация матки с тазовой и	

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I – III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	лечение	параортальной 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	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	циторедуктивные операции с внутривойлочной гипертермической химиотерапией	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I – IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C64	злокачественные новообразования почки (III – IV стадия)	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
			злокачественные новообразования почки	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
				хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
				хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных	

1	2	3	4	5	6	7
			(I – II стадия)		новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
		С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		С74	злокачественные новообразования надпочечника I – III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
		С78	злокачественные новообразования надпочечника (III – IV стадия) метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
					удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
21.	Высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	С22	злокачественные новообразования печени II – IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU)	229 361
		С25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II – IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	

1	2	3	4	5	6	7
		C40, C41	условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	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	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I – II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми	262 882

1	2	3	4	5	6	7
	<p>рефрактерных форм лимфопрولیферативных и миелопрولیферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>S94.0, S94.2 - S94.7, S95, S96.9, S00 - S14, S15 - S21, S22, S23 - S26, S30 - S32, S34, S37, S38, S39, S40, S41, S45, S46, S47, S48, S49, S51 - S58, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79</p>	<p>лимфопрولیферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск</p>		<p>факторами и использованием антибактериальной, противовирусной и противогрибковой и противовирусной терапии</p>	
23.	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопрولیферативных и миелопрولیферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых</p>	<p>S81 - S96, D45 - D47, E85.8</p>	<p>острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопрولیферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддерживающей ростовой факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противовирусных, противогрибковых лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p>	644 891

1	2	3	4	5	6	7
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, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	141 070
		C51, C52, C53, C54, C55	интралигалиальные, 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. Синхронизация дыхания	
		C56	злокачественные	терапевтическое	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	

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	лечение	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, 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 (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-	

1	2	3	4	5	6	7
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	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 метастатические формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания 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	313 028
		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, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	

1	2	3	4	5	6	7
		С56	<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>	
		С57	<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>	
		С70, С71, С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4	<p>Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга</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>	
		С81, С82, С83, С84, С85	<p>злокачественные новообразования лимфоидной ткани</p>	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация.</p>	

1	2	3	4	5	6	7
26.	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 метастазировавшие формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация Дыхания	412 629
		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, Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация	

1	2	3	4	5	6	7
		С56	<p>злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	терапевтическое лечение	<p>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</p>	
		С57	<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 (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>	
		С70, С71, С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4	<p>первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга</p>	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>	
		С81, С82, С83, С84, С85	<p>злокачественные новообразования лимфоидной ткани</p>	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация.</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>	
27.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	<p>H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90</p>	<p>Оториноларингология хронический тубоимпальный гнойный средний отит. Хронический эпителиано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неутонченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>	хирургическое лечение	<p>реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства</p>	196 496

1	2	3	4	5	6	7
28.	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	костной проводимости тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканной и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	108 947
		H81.1, H81.2	Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия 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, J32.3 J32.4	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 функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3,	стенотоз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи.	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	

1	2	3	4	5	6	7
		R49.0, R49.1	Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Аффония		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. Аффония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
29.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	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 фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	270 823
Офтальмология						
30.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая	H26.0 - H26.4,	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том	116 720

1	2	3	4	5	6	7
	<p>микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p>	<p>H40.1 - H40.8, Q15.0</p>	<p>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</p>		<p>числе ультразвуковая факосмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры 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 удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камерой с имплантацией интраокулярной линзы модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая</p>		<p>E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 -</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное plombирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p>	

1		2	3	4	5	6	7
	хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	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	нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, Другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и Детей, осложненная сублюкцией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и	удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии			

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, 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</p>	<p>детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p> <p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей</p> <p>осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела,</p> <p>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, слепчивой 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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация дренажа при посттравматической глаукоме</p> <p>исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>факоаспирация</p> <p>травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> <p>трансплантация амниотической мембраны</p>	

1	2	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	немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами 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 осложненных 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 отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазеристарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазеристарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза транспуллилярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H35.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p>	<p>новообразованиях глаза модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретинолизиса лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p>	<p>167 934</p>
<p>31.</p>	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазников, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1,</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры</p>	<p>167 934</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		лазерная коррекция (создание искусственного зрачка) лазерная иридокорреопластика лазерные витреолитомии лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
32.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	149 039
33.	Реконструктивно-пластические и	H02.0 -	травма глаза и глазницы,	хирургическое	удаление подвывихнутого	221 411

1	2	3	4	5	6	7
	оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	термические и химические ожоги, ограниченные область глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	лечение	хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	
Педиатрия						

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза		(локальные и распространенные формы)	лечение	иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
35.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуноупрессивной 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 иммуноупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микроглобулинов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	285 001
36.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9,	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	186 331

1	2	3	4	5	6	7
	<p>сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p>	<p>неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз недостаточность</p>	<p>неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз недостаточность</p>	<p>кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (Ультразвуковой Диагностики с Доллерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p>	<p>282 596</p>
37.	<p>Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с</p>	<p>E10, E13, E14, E16.1</p>	<p>диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и</p>	<p>282 596</p>

1	2	3	4	5	6	7
	использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых Дозаторов инсулина		лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеопороз). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм		иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	
38.	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 томография), и (или) ультразвуковые методы	271 660
39.	Поликомпонентное лечение	Q32.0,	врожденные аномалии	терапевтическое	поликомпонентное лечение с	136 325

1	2	3	4	5	6	7
	врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	(пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	лечение	применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
40.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогенной болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических,	296 660

1	2	3	4	5	6	7
		<p>V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9</p>	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
		<p>K51</p>	<p>неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
41.	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм Детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий или обостряющийся или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы Детского</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)</p>	<p>388 057</p>

1	2	3	4	5	6	7
			церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS			
Ревматология						
42.	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	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	первые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с ингибированием или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназы, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых методов диагностики	254 744
Сердечно-сосудистая хирургия						
43.	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)	367 786
44.	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)	404 521
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2,	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	435 259

1	2	3	4	5	6	7
	болезни сердца	I21.3, I21.9, I22	электрокардиограммы)			
46.	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)	271 108
47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	304 039
48.	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)	338 794
49.	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	177 693
50.	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)	206 143
51.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	247 108
52.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в	334 270

1	2	3	4	5	6	7
	физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	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			сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
53.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (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	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	360 021
54.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (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,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической	390 361

1	2	3	4	5	6	7
55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокammerного кардиостимулятора	216 753
56.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокammerного кардиостимулятора	394 479
57.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	404 575

1	2	3	4	5	6	7	
58.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоспирация	1 029 210	
59.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	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	796 181
60.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	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	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в коронарные артерии	509 571	

1	2	3	4	5	6	7
61.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I25.8 I25.9 I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	898 356
62.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушения ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	808 628
63.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3,	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространённым	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	744 970

1	2	3	4	5	6	7
64.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	одномоментное проведение ренгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	766 686
Торакальная хирургия						
65.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	226 252
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе		
66.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	380 223
Травматология и ортопедия						
67.	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	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatible материалов под интраоперационной флюороскопией	229 732

1	2	3	4	5	6	7
	материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	опухоль спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, 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	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любая этиологии Деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

1	2	3	4	5	6	7
		Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	

1	2	3	4	5	6	7
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	510 388
68.	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	M24.6 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.	анкилоз крупного сустава в порочном положении переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации Декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из ventрального или заднего доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилолизис с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	510 388

1	2	3	4	5	6	7
69.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 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	265 549
70.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	442 019
		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 титанового сплава	

1	2	3	4	5	6	7
71.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным ауотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным ауотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	472 339
72.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53,	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана. Дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок	хирургическое лечение	Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового	507 325

1	2	3	4	5	6	7
73.	<p>позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>M92, M93, M95, Q76.2</p>	<p>позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>		<p>диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	507 105
	<p>Резэндопротезирование суставов конечностей</p>	<p>Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0</p>	<p>глубокая инфекция в области эндопротеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>	
		<p>нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности</p>		<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>	
	<p>рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза</p>			<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блокового слейсера	цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении
74.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, S67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	Урология стриктура мочеоточника. 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 мочеоточника уретроцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретроцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретроилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеоточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендикостоцистоанастомия по	169 469

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем</p> <p>радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря</p> <p>аугментационная цистоластика</p> <p>восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута</p> <p>уретроластика лоскутом из слизистой рта</p> <p>иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулоластика)</p>	
<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники</p>	<p>N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1</p>	<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия</p> <p>лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия</p> <p>лапаро- и</p>		
			<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки</p>	<p>хирургическое лечение</p>		

1	2	3	4	5	6	7
	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	ретроперитонеоскопическая резекция почки перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с лазерной литотрипсией	
75.	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	257 766
76.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	266 171
77.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы Хирургия	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноаноаномоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	268 423

1	2	3	4	5	6	7
					<p>срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)</p> <p>панкреатоудоденальная резекция с резекцией желудка</p> <p>субтотальная резекция головки поджелудочной железы</p> <p>продольная панкреатоэнтероанастомозия</p>	
<p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>		<p>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. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция печени с использованием лапароскопической техники</p> <p>резекция одного сегмента печени</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени атипичная</p> <p>эмболизация печени с использованием лекарственных средств</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой</p>	
<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p>		<p>D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2,</p>	<p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>новообразований печени</p> <p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытые стомы с формированием анастомоза</p> <p>колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия</p> <p>субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	<p>свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности</p> <p>ректовагинальный (коловагинальный) свищ</p> <p>дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение</p> <p>мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки</p> <p>болезнь Гиршпрунга, мегадолихо сигма</p> <p>хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации</p> <p>колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки</p> <p>врожденная ангиодисплазия толстой кишки</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал</p> <p>иссечение свища, пластика свищевого отверстия</p> <p>полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров</p> <p>иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки</p> <p>резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища</p> <p>резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза</p> <p>резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза</p> <p>резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза</p> <p>реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза</p> <p>резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
78.	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	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параанглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параанглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухольями аортокавальная лимфаденэктомия	313 469

1	2	3	4	5	6	7
					эндоскопическая удаление неорганиной забрюшинной опухоли	
79.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицуно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0 Q35.1, M96 Q35, Q38 Q18, Q30	Челуно-лицевая хирургия врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого неба врожденная и приобретенная небоно- глоточная недостаточность различного генеза врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута реконструктивная операция при небоно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	228 055

1	2	3	4	5	6	7
	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 Q18.5 Q18.4	субтотальный дефект и деформация ушной раковины микростомия макростомия	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков пластическое устранение микростомы пластическое устранение макростомы	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9 D16.4, D16.5	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
80.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии,	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-	289 979
			Эндокринология			

1	2	3	4	5	6	7
	<p>2</p> <p>диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии</p>	<p>3</p> <p>E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7</p>	<p>4</p> <p>сахарного диабета</p>	<p>5</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>6</p> <p>генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики</p> <p>комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом variabilityности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)</p>	
81.	<p>Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома</p>	<p>E24.3</p>	<p>сахарного диабета</p> <p>сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологических нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли</p>	189 369
		<p>E24.9</p>	<p>сахарного диабета</p> <p>синдром Иценко - Кушинга неуточненный</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза</p>	

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых объема медицинской помощи привнесены 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 лабораторий 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.

⁴ Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи.

1 группа – 35 %; 2 группа – 41 %; 3 группа – 17 %; 4 группа – 31 %; 5 группа – 23 %; 6 группа – 32 %; 7 группа – 7 %; 8 группа – 52 %; 9 группа – 35 %; 10 группа – 50 %; 11 группа – 29 %; 12 группа – 26 %; 13 группа – 21 %; 14 группа – 18 %; 15 группа – 18 %; 16 группа – 39 %; 17 группа – 30 %; 18 группа – 23 %; 19 группа – 32 %; 20 группа – 28 %; 21 группа – 56 %; 22 группа – 38 %; 23 группа – 24 %; 24 группа – 39 %; 25 группа – 37 %; 26 группа – 36 %; 27 группа – 27 %; 28 группа – 21 %; 29 группа – 46 %; 30 группа – 37 %; 31 группа – 36 %; 32 группа – 26 %; 33 группа – 33 %; 34 группа – 40 %; 35 группа – 23 %; 36 группа – 35 %; 37 группа – 23 %; 38 группа – 20 %; 39 группа – 32 %; 40 группа – 31 %; 41 группа – 29 %; 42 группа – 37 %; 43 группа – 57 %; 44 группа – 51 %; 45 группа – 45 %; 46 группа – 56 %; 47 группа – 47 %; 48 группа – 35 %; 49 группа – 20 %; 50 группа – 18 %; 51 группа – 15 %; 52 группа – 11 %; 53 группа – 10 %; 54 группа – 9 %; 55 группа – 18 %; 56 группа – 16 %; 57 группа – 39 %; 58 группа – 18 %; 59 группа – 53 %; 60 группа – 20 %; 61 группа – 38 %; 62 группа – 18 %; 63 группа – 11 %; 64 группа – 53 %; 65 группа – 19 %; 66 группа – 16 %; 67 группа – 26 %; 68 группа – 34 %; 69 группа – 24 %; 70 группа – 46 %; 71 группа – 9 %; 72 группа – 32 %; 73 группа – 33 %; 74 группа – 30 %; 75 группа – 33 %; 76 группа – 38 %; 77 группа – 21 %; 78 группа – 28 %; 79 группа – 33 %; 80 группа – 18 %; 81 группа – 33 %.

Приложение № 15

к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на 2024 год и на плановый период 2025 и
2026 годов
(в редакции постановления Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 20 мая 2024 г. № 255-П)

ПЕРЕЧЕНЬ

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках
диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке
репродуктивного здоровья

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

а) у женщин прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;
пальпация молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;
микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, *virgo*). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18 – 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

б) у мужчин прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

а) у женщин:

в возрасте 30 – 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

б) у мужчин:
спермограмму;
микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;
ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;
повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).».

3. В постановлении Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 31 января 2020 года № 90-П «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лиц, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также лиц, которым были выполнены аорто-коронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция, лекарственными препаратами при лечении в амбулаторных условиях»:

3.1. наименование после слов «**инфаркт миокарда,**» дополнить словами «**страдающих ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью с подтвержденным эхокардиографией в течение предшествующих 12 месяцев значением фракции выброса левого желудочка $\leq 40\%$,**»;

3.2. в преамбуле слова «31 мая 2021 года № 457-П» заменить словами «31 мая 2023 года № 456-П»;

3.3. абзац первый после слов «инфаркт миокарда,» дополнить словами «страдающих ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью с подтвержденным эхокардиографией в течение предшествующих 12 месяцев значением фракции выброса левого желудочка $\leq 40\%$,»;

3.4. в Порядке бесплатного обеспечения лиц, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также лиц, которым были выполнены аорто-коронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция, лекарственными препаратами при лечении в амбулаторных условиях:

3.4.1. наименование после слов «инфаркт миокарда,» дополнить словами «страдающих ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью с подтвержденным эхокардиографией в течение предшествующих 12 месяцев значением фракции выброса левого желудочка $\leq 40\%$,»;

3.4.2. пункт 1 после слов «инфаркт миокарда,» дополнить словами «страдающих ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью с подтвержденным эхокардиографией в течение предшествующих 12 месяцев значением фракции выброса левого желудочка $\leq 40\%$,»;

3.4.3. пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Бесплатное обеспечение лекарственными препаратами при лечении в амбулаторных условиях (далее – лекарственные препараты) осуществляется в следующем порядке:

- лиц, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также лиц, которым были выполнены аорто-коронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и

катетерная абляция, осуществляется в течение 2 лет с даты постановки диагноза и (или) выполнения хирургического вмешательства по поводу острых сердечно-сосудистых заболеваний в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, за исключением лиц, указанных в пункте 3 Порядка;

- лиц, страдающих ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью с подтвержденным эхокардиографией в течение предшествующих 12 месяцев значением фракции выброса левого желудочка $\leq 40\%$, осуществляется в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, за исключением лиц, указанных в пункте 3 Порядка.

Бесплатное обеспечение лекарственными препаратами лиц, перенесших острые сердечно-сосудистые заболевания, осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – автономный округ) об окружном бюджете на соответствующий год и на плановый период.»;

3.4.4. в пункте 3 слово «Настоящий» исключить;

3.4.5. в пункте 4:

3.4.5.1. слово «настоящим» исключить;

3.4.5.2. слова «29 марта 2019 года № 173н» заменить словами «15 марта 2022 года № 168н»;

3.4.6. в абзаце втором пункта 6 слова «14 января 2019 года № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения»» заменить словами «24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов»»;

3.4.7. в пункте 9 слова «11 июля 2017 года № 403н «Об утверждении правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе иммунобиологических лекарственных препаратов, аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность»» заменить словами «24 ноября 2021 года № 1093н «Об утверждении Правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, и их обособленными подразделениями (амбулаториями, фельдшерскими и фельдшерско-акушерскими пунктами, центрами (отделениями) общей врачебной (семейной) практики), расположенными в сельских поселениях, в которых отсутствуют аптечные организации, а также Правил отпуска наркотических средств и психотропных веществ, зарегистрированных в качестве лекарственных препаратов для медицинского применения, лекарственных препаратов для медицинского применения, содержащих наркотические средства и психотропные вещества в том числе Порядка отпуска

аптечными организациями
препаратов»».

иммунобиологических

лекарственных