проект

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРАВИТЕЛЬСТВО КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г. Черкесск №\_\_\_\_\_\_\_

Об утверждении региональной программы «Развития детского здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», в целях актуализации региональной программы «Развития детского здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» Правительство Карачаево-Черкесской Республики

П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1.Утвердить региональную программу «Развитие детского здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» согласно приложению.

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

Председатель Правительства

Карачаево-Черкесской Республики А.А. Озов

ПРОЕКТ СОГЛАСОВАН:

Руководитель Администрации

Главы и Правительства

Карачаево-Черкесской Республики М.Н. Озов

Первый заместитель

Председателя Правительства

Карачаево-Черкесской Республики Р.А. Тамбиев

Заместитель председателя Правительства

Карачаево-Черкесской Республики,

Министр финансов КЧР

Карачаево-Черкесской Республики М.Х. Суюнчев

Заместитель Руководителя Администрации

Главы и Правительства КЧР,

начальник Управления документационного

обеспечения Главы и Правительства

Карачаево-Черкесской Республики Ф.Я. Астежева

Начальник государственно – правового

Управления Главы и Правительства

Карачаево-Черкесской Республики А.А. Тлишев

Проект подготовлен Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики

Министр здравоохранения

Карачаево-Черкесской Республики К.А. Шаманов

Приложение к постановлению Правительства

Карачаево-Черкесской Республики

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Региональная программа**

**«Развитие детского здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»**

**Введение**: Программа создана на основании паспорта регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного советом по проектной деятельности Карачаево-Черкесской Республики №1 от 14.12.2018 (далее Программа).

Программа направлена на достижение целевого показателя национального проекта - снижение младенческой смертности в Карачаево-Черкесской Республике – до 5,0 случаев на 1000 родившихся живыми, являющейся индикатором целевого показателя « Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующего достижение национальной цели развития «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей», поэтому основными мероприятиями регионального проекта являются мероприятия по обеспечению доступности для детей и созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи в больницах, детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях. К 2024 году планируется увеличение доли детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы, соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней системы кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 90%, взятых под диспансерное наблюдение.



**Исполнители Программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Направление | Исполнители |
| Нормативно-правовое регулирование реализации «Программа развития детского здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» | Руководитель регионального проекта, Министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики – Казим Азреталиевич Шаманов; |
| Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики и проведение в них организационно - планировочных решений в соответствии с требованиями утвержденными приказом Министерства Российской Федерации от 07.03.2018 года № 92н «Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» | Администратор регионального проекта Заместитель министра здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики - Кипкеева Тамара Усмановна. |
| Обучение медицинских работников на симуляционных курсах и тематическом усовершенствовании | начальник отдела кадрового обеспечения и документооборота Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской  Республики - Понамарева Инна Михайловна |
| Развитие профилактического направления в педиатрии, оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | консультант отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики – Бостанова Мадина Исмаиловна |
| Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями в соответствии с приказом Министерства Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» | Начальник отдела лекарственного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики Хапсирокова Лейла Юрьевна |

**Цель региональной программы:**

Снижение младенческой смертности в Карачаево-Черкесской Республике до 5,0 на 1000 родившихся живыми к 2024 году путем повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости.

**Задачи Программы:**

Задачи Программы носят системный характер и позволят повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп, а именно: достичь снижения младенческой смертности к 2024 году до целевого показателя – 5,0 на 1000 новорожденных, родившихся живыми путем внедрения клинических рекомендаций по акушерству и неонатологии, утверждённых Министерством здравоохранения Российской Федерации, совершенствования маршрутизации беременных и новорожденных детей при возникновении экстренных и неотложных состояний, снижению мертворождаемости и снижению смертности детей до 1 года от инфекционных заболеваний, уменьшения количества преждевременных родов,; обучение врачей и среднего медицинского персонала первичной реанимации новорожденных в симуляционных центрах и на рабочих местах; курации беременных женщин через автоматизированный комплекс мониторинга беременных женщин; организационно – методической помощи учреждениям 1 и 2 уровней; внедрения рекомендаций по «Бережливым» технологиям; использования телемедицинских технологий; совершенствования работы отделения патологии новорожденных и недоношенных детей (2-й этап выхаживания), функционирующего на базе перинатального центра; обучения первичной реанимации новорожденных врачей педиатров, реаниматологов, среднего медицинского персонала районных больниц на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего учреждения Ростовский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации «Научно-исследовательский институт акушерства и педиатрии» и других федеральных учреждениях;

снизить детскую смертность путем развития профилактического направления в педиатрии, внедрения современных профилактических технологий; улучшения материально-технической базы детских поликлиник, акушерских стационаров, оснащение новым медицинским оборудованием; повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной системы у детей;

организация работы дистанционного акушерско-реанимационного консультативный центр на базе Республиканского государственного бюджетного лечебно-профилактического учреждения «Республиканский перинатальный центр», реанимационно-консультативного центра на базе Республиканского государственного бюджетного лечебно- профилактического учреждения « Республиканская многопрофильная детская больница»;

внедрение системы контроля качества медицинской помощи детям в медицинских организациях (МО) республики, проведение внешних аудитов качества педиатрической помощи в медицинских организациях республики;

развитие паллиативной помощи детям республики, организация работы выездных бригад паллиативной помощи;

развитие службы реабилитации для детей в республики.

**Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения в Карачаево-Черкесской Республике.**

В Карачаево-Черкесской Республике ведется постоянная работа по выстраиванию оптимальной структуры службы медицинской помощи детям и родовспоможения. На территории республики имеются республиканский перинатальный центр и республиканская детская многопрофильная больница с консультативно-диагностическим центром. Активно совершенствуются системы акушерской, педиатрической, в том числе неонатологической помощи - получили развитие медико-генетическая служба и служба охраны семьи, с учетом профилактической направленности расширяются объемы амбулаторно-поликлинической помощи, внедряются ресурсосберегающие технологии. Большое внимание уделяется реализации системы перинатальной помощи, проведена реструктуризация учреждений родовспоможения и детства, внедряются современные перинатальные технологии. Эффективные медико-социальные меры позволили снизить с 2016 года показатели младенческой смертности на 32,1%.

За последние 3 года наметилась тенденция к увеличению числа родов по республике. Количество родов за 2020 год составило 4888, что на 8,8 % больше, чем в 2019 году - 4490, в 2018 году – 4488. В связи с централизацией акушерской помощи, в учреждениях 1-й группы количество родов в 2020 году по сравнению с 2019 году снизилось на 38,1% и составило 283 родов (2019 год- 457, 2018 год -516 родов). В перинатальном центре число родов по сравнению с 2019 года увеличилось на 7% и составило 3343 родов (2019год - 3112 родов).

На 01.01.2020 численность детского населения от 0-17 лет Карачаево-Черкесской Республики (далее - республика) составила 105 502 (2019- 105 701; 2018 год- 106 879), в том числе от 0 до 14 лет – 88 843 (2019 год- 89 946), от 0до 2 лет -14 962, от 3 до 5 лет-17 095, 6- 6 265, от 1до 6лет- 33 308 ,7- 6 137, от 8до 13 лет -38 252, от 14 до 15 лет -12 015, от 16 до 17 лет -10 776 детей.

Детское население республики составляет 23% от всего населения республики. По данным Росстата в 2020 году родилось – 4674 ребенка, что на 79 детей меньше, чем в 2019 году (4753 ребенка). Одним из факторов снижения остается сокращение численности женщин фертильного возраста в возрасте 15–49 лет, потенциально способных к деторождению, численность которых за последние пять лет уменьшилась на 8,9% и вторым фактором - регистрация новорождённых в основном в Ставропольском крае, по месту их рождения.

Медицинская помощь женскому населению оказывается в 12 женских консультациях республики, в 6 родильных, 8 гинекологических отделениях и в учреждении 3 уровня – Республиканского государственного бюджетного лечебно- профилактического учреждения «Республиканский перинатальный центр».

Сформированная трехуровневая система оказания медицинской помощи беременным женщинам и новорожденным с концентрацией родов с высокой степенью акушерской и перинатальной патологией в учреждении родовспоможения 3-го уровня (Республиканском перинатальном центре) обеспечила централизацию медицинской помощи и повысила выживаемость новорожденных с экстремально низкой массой тела.

III уровень – Республиканский государственный бюджетный лечебно- профилактическое учреждение «Республиканский перинатальный центр».

II уровень - 3 учреждения: Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская центральная районная больница», «Зеленчукская центральная районная больница», «Карачаевская центральная городская районная больница».

I уровень - 7 организаций:

Республиканские государственные бюджетные учреждения здравоохранения «Адыге-Хабльская центральная районная больница», «Урупская центральная районная больница», «Прикубанская центральная районная больница», «Хабезская центральная районная больница», «Малокарачаевская центральная районная больница», «Абазинская центральная районная поликлиника», «Ногайская центральная районная поликлиника», «Зеленчукская центральная районная больница».

Коечный фонд составляет:

I уровень – 67 коек, из них: 17 – коек для беременных и рожениц, 21 – коек патологии беременных, 29 – гинекологических коек.

II уровень- 88 коек, из них: 28 - коек для беременных и рожениц, 25 - коек патологии беременных, 35 - гинекологических коек, 3 койки интенсивной терапии для новороженных.

III уровень- 136, из них 60 коек для беременных и рожениц, 45 - коек патологии беременных, 21 -койка неонатальной реанимации, 10 - гинекологических коек, 49 - гинекологических коек (в Республиканском государственном бюджетном лечебно-профилактическом учреждении «Карачаево-черкесская республиканская клиническая больница»).

Отмечается низкая обеспеченность врачами – неонатологами: 26,3 на 10 тысяч новорожденных, (Российская Федерация-30,5; Северо-Кавказский Федеральный Округ- 21,9), укомплектованность составляет 74,4% при совместительстве 1,7; анестезиологами - реаниматологами – 4,7 на 10 тысяч новорожденных, укомплектованность 86,9% при совместительстве 2,2.

В республике функционируют выездные неонатологические и детские бригады, оказывающие медицинскую помощь в районах республики, в штате реанимационно-консультативного центра 4,5 ставки врача - неонатолога и 4,5 ставки врача-педиатра.

Реализация с 2006 года программы «Родовый сертификат» доказала свою эффективность, благодаря которой значительно улучшилось материально-техническое оснащение учреждений (подразделений) родовспоможения, а в некоторых медицинских организациях республики ликвидирован дефицит оборудования и дорогостоящих медикаментов, разового медицинского инструментария и расходных материалов.

Поступило средств в 2020 году по родовым сертификатам 40017,58 тысяч рублей. Оплачено по родовым сертификатам 38183,96 тысяч рублей. Денежные средства израсходованы на дополнительные выплаты медперсоналу и приобретение оборудования, медикаментов и расходных материалов. Укреплена материально - техническая база учреждений родовспоможения, завершена реконструкция нового лабораторного корпуса Республиканского перинатального центра, где будут размещены бактериологическая и ПЦР – лаборатории.

Общая численность женского населения составляет 249 703 женщин, из них женщин фертильного возраста 93294 ( в 2019 году - 116950).

Основные показатели службы родовспоможения за отчётный период:

С 2013 года в Карачаево-Черкесской Республике отсутствовали случаи материнской смертности, в 2020 году зарегистрировано 4 случая, показатель составил-78,1.

Все случаи наступили во временном инфекционном госпитале на базе Республиканского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Черкесская городская больница» и не наступили не от акушерских причин.

Комиссией Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики по разбору случаев материнской смертности, экспертами страховой компании, специалистами акушерами-гинекологами инфекционных госпиталей проведены детальные разборы каждого случая материнской смертности.

Все четыре случая комиссионно признаны непредотвратимыми. Летальные исходы обусловлены злокачественным течением новой коронавирусной инфекции COVID-19 на фоне сопутствующей тяжелой экстрагенитальной патологии.

На амбулаторном этапе медицинская помощь пациенткам оказана своевременно и в полном объеме.

Стационарная помощь в каждом случае оказана в полном объеме, под руководством и в сотрудничестве со специалистами Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Всем четверым пациенткам проведено 68 телемедицинских консультаций.

Ежегодное увеличение числа женщин, прошедших обследование по пренатальной (дородовой) диагностике нарушений развития на экспертном уровне в сроке 11-14 недель. За 12 месяцев 2020 года родоразрешены 4888 беременных женщин, из них 348 родов в медицинских организациях за пределами республики.

Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в условиях Республиканского государственного бюджетного лечебно- профилактического учреждения «Республиканский перинатальный центр» - учреждении 3 уровня, составила - 81,0% при целевом показателе 80 %, что свидетельствует о правильной маршрутизации в акушерской службе.

В целях повышения рождаемости в республике проводится большая работа, продолжена тенденция к снижению абортов. Большое внимание уделяется снижению числа абортов и лечению бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий. Работа по профилактике абортов в республике проводится женскими консультациями, кабинетами планирования семьи в муниципальных районах и центром планирования семьи Республиканского государственного бюджетного лечебно-профилактического учреждения «Республиканский перинатальный центр»;

отмечается увеличение доли женщин, принявших решение вынашивать беременность, от числа женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности, до 20,4% при целевом показателе - 15%, отмечается улучшение целевого показателя на 5,4%.

ежегодно проводится широкомасштабная акция «Подари мне жизнь»;

во всех муниципальных районах функционируют кабинеты медико-социальной поддержки, а в Республиканском государственном бюджетном лечебно- профилактическом учреждении «Республиканский перинатальный центр» - Центр медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

Большое внимание уделяется лечению бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий. В настоящее время в регистре состоит 62 супружеские пары, из них с мужским фактором бесплодия - 20, с женским фактором бесплодия - 27, с мультифакторным бесплодием - 15. В 2020 году запланировано 220 попыток экстракорпорального оплодотворения, на процедуру направлено 264 женщины, проведена попытка 257 супружеским парам. На учет по беременности встали 66 женщин после экстракорпорального оплодотворения. Родов после экстракорпорального оплодотворения - 58, родилось 68 детей. Эффективность оказания медицинской помощи с проведением процедуры экстракорпорального оплодотворения (экстракорпорального оплодотворения) составила 25,6% (в 2019 году 26.3%).

**В целях повышения рождаемости и снижения общей и младенческой смертности**:

ведется мониторинг смертности населения и количества вызовов скорой медицинской помощи на всех участках первичного звена с еженедельным размещением на электронном портале Министерства здравоохранения Российской Федерации, внедрен электронный модуль по выдаче медицинских свидетельств о смерти в медицинских организациях;

при Министерстве здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики функционирует Комиссия по анализу причин перинатальной, младенческой и детской смертности. В нее входят ведущие специалисты в области акушерства, гинекологии и педиатрии, в работе Комиссии принимают участие и оказывают методическую помощь сотрудники Ростовского научно-исследовательского института акушерства и педиатрии;

продолжается активная работа по переподготовке и стажировке врачей на базе федеральных клиник;

широко применяются телемедицинские консультации с федеральными учреждениями по акушерству и гинекологии, неонатологии, педиатрии.

Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики создана комиссия по пренатальному консилиуму, работающая в еженедельном режиме.

Задачи этой комиссии - определение срока, учреждения родоразрешения для беременных с высокой степенью риска акушерской и перинатальной патологии и с врожденными пороками развития плодов.

Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики проводится оперативный анализ и контроль за достоверностью и учётом младенческой и детской смертности. На комиссиях в медицинских организациях разбираются все случаи младенческой смертности. Результаты этих разборов предоставляются в отдел охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики. Наряду с этим Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики проводит разбор всех случаев младенческой смертности.

Ведется мониторинг смертности населения и количества вызовов скорой медицинской помощи на каждом из108 педиатрических участков первичного звена республики и еженедельно размещается на электронном портале Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Стационарная помощь детскому населению оказывалась в 2020 году детскими отделениями в центральных районных больницах и Республиканском государственном бюджетном лечебно-профилактическом учреждении «Республиканская многопрофильная детская больница».

Медицинские организации для оказания медицинской помощи детскому населению Карачаево-Черкесской Республики представлены трехуровневой системой медицинской помощи:

III уровень – Республиканское государственное бюджетное лечебно- профилактическое учреждение «Республиканская многопрофильная детская больница»;

II уровень - поликлиническое отделение Республиканское государственное бюджетное лечебно- профилактическое учреждение «Республиканская многопрофильная детская больница»;

I уровень – детские поликлинические отделения центральных районных поликлиник в республиканском государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Усть-Джегутинская центральная районная больница», «Зеленчукская центральная районная больница», «Карачаевская центральная районная больница», ««Малокарачаевская центральная районная больница», республиканском государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Адыге-Хабльская центральная районная больница», республиканском государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Хабезская центральная районная больница», республиканском государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Урупская центральная районная больница» республиканском государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Прикубанская центральная районная больница», «Абазинская центральная районная поликлиника», «Ногайская центральная районная поликлиника».

Коечная мощность учреждения III уровня Республиканского государственного бюджетного лечебно- профилактического учреждения «Республиканская многопрофильная детская больница»- всего 246 коек, из них:

гастроэнтерологические – 15;

гематологические – 5;

инфекционные – 53;

неврологические-15;

нефрологические – 15;

ЛОР - 9;

ожоговые – 3;

педиатрические соматические – 12;

пульмонологические – 5;

реабилитационные – 15;

травматологические – 11;

ортопедические – 5;

уроандрологические – 15;

хирургические – 14;

нейрохирургические – 5;

челюстно-лицевая хирургия – 2;

эндокринологические - 5.

В составе Республиканского государственного бюджетного лечебно- профилактического учреждения «Карачаево-Черкесская республиканская клиническая инфекционная больница и Центр по профилактике и борьбе со СПИДом» - инфекционные детские- 30 коек. Коечная мощность учреждений I уровня- 123 койки.

В Карачаево-Черкесской Республике обеспеченность педиатрическими койками составляет 44,6 койки на 10 000 детского населения, в том числе специализированные койки – 28,6.

Функционируют реабилитационные койки, выхаживания недоношенных в педиатрическом стационаре, неонатальной хирургии, паллиативные койки для лечения инкурабельных детей.

Обеспеченность паллиативными койками детей составила 2,86 на 100 тысяч детского населения. Функционируют 3 паллиативные койки для инкурабельных пациентов в детском реанимационном отделении Республиканской детской многопрофильной больницы. Паллиативная помощь оказывается амбулаторно во всех детских консультациях районных поликлиник и в поликлиническом отделении Республиканского государственного бюджетного лечебно- профилактическое учреждения «Республиканская многопрофильная детская больница».

В Карачаево-Черкесской Республике функционирует 15 реабилитационных коек.

За 2020 год пролечено больных в акушерских стационарах и детских стационарах – 10 997, умерло - 43 ребенка, в том числе в акушерских стационарах умерло 22 детей. Больничная летальность составила 0,2% при целевом показателе 0,2%.

В целях дальнейшего совершенствования организации и качества оказания медицинской помощи детскому населению проводится реструктуризация педиатрического коечного фонда, во всех детских поликлиниках и детских консультациях организованы стационарзамещающие технологии (дневного пребывания, стационары на дому). С 2011 года в республике организована неотложная помощь детскому населению в Республиканском государственном бюджетном лечебно- профилактическом учреждении «Республиканская детская многопрофильная больница» и во всех центральных районных больницах и поликлиниках.

В Карачаево-Черкесской Республике функционирует 15 реабилитационных коек.

**Общая заболеваемость.**

Всего болезней на 100 тысяч соответствующего населения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | Всего населения | Дети  0-14 | Подростки  15-17 |
| 2018 | 4279,2 | 350,8 | 2802,7 |
| 2019 | 2547,5 | 405,8 | 316,8 |
| 2020 | 4215,0 | 371,4 | 450,2 |
| РФ 2019г | 5129,3 | 1057,2 | 1199,8 |
| СКФО 2019г | 2829,5 | 542,7 | 531,1 |

Всего болезней c впервые установленным диагнозом на 100 тысяч соответствующего населения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | Всего населения | Дети  0-14лет | Подростки  15-17лет |
| 2018 | 65244,2 | 122756,9 | 76675,7 |
| 2019 | 78095,6 | 131587,8 | 112385,2 |
| 2020 | 80 315,5 | 133137,1 | 107293,4 |
| РФ 2019год | 78015,8 | 172436,5 | 137129,6 |
| СКФО 2019год | 64366,7 | 107375,2 | 101363,1 |

Общая заболеваемость по классам.

Некоторые инфекционные и паразитарные болезни на 100 тысяч соответствующего населения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | Всего населения | Дети  0-14 | Подростки  15-17 |
| 2018 | 137118,2 | 148601,1 | 121180,0 |
| 2019 | 154110,2 | 168192,0 | 216129,2 |
| 2020 | 148641,9 | 165446,9 | 197778,9 |
| РФ 2019год | 164881,4 | 219821,9 | 222536,0 |
| СКФО 2019год | 127550,1 | 145299,9 | 167690,6 |

Новообразования на 100 тысяч, соответствующего населения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | Всего населения | Дети  0-14лет | Подростки  15-17лет |
| 2018 | 2933,1 | 3804,2 | 2802,7 |
| 2019 | 3819,9 | 4093,6 | 3699,8 |
| 2020 | 2881,7 | 3892,3 | 3031,4 |
| РФ 2019год | 4320,7 | 7803,7 | 4077,5 |
| СКФО 2019год | 3278,3 | 4627,1 | 4675,8 |

Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения,

вовлекающие иммунный механизм на 100 тысяч, соответствующего населения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | Всего населения | Дети  0-14 | Подростки  15-17 |
| 2018 | 726,99 | 2100,6 | 1755,6 |
| 2019 | 592,6 | 1801,1 | 1482,4 |
| 2020 | 368,4 | 926,4 | 954,4 |
| РФ 2019год | 1259,7 | 2370,9 | 1912,2 |
| СКФО 2019год | 3313,5 | 5160,8 | 5314,5 |

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | Всего населения | Дети  0-14 | Подростки  15-17 |
| 2018 | 7148,96 | 2397,6 | 8339,1 |
| 2019 | 8734,2 | 2743,9 | 9490,0 |
| 2020 | 7205,8 | 2221,9 | 7107,3 |
| РФ 2019г | 8743,1 | 4485,9 | 10619,9 |
| СКФО 2019г | 6765,6 | 4076,8 | 8956,4 |

обмена веществ на 100 тысяч соответствующего населения:

Психические расстройства и расстройства поведения на 100 тысяч, соответствующего населения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | Всего населения | Дети  0-14лет | Подростки  15-17лет |
| 2018 | 3454,6 | 1301,1 | 2257,2 |
| 2019 | 3260,1 | 1206,22 | 2451,7 |
| 2020 | 3160,2 | 1171,7 | 2215,0 |
| РФ 2019г | 3939,5 | 2705,8 | 5508,8 |
| СКФО 2019г | 2942,0 | 1666,7 | 2733,4 |

Болезни нервной системы на 100 тысяч, соответствующего населения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | Всего населения | Дети  0-14 | Подростки  15-17 |
| 2018 | 6946,7 | 6728,5 | 7185,4 |
| 2019 | 7346,3 | 7274,4 | 8660,1 |
| 2020 | 5482,2 | 5457,9 | 6885,2 |
| РФ 2019г | 58 56,4 | 9100,1 | 12472,2 |
| СКФО 2019г | 6204,0 | 7389,6 | 8672,3 |

Болезни глаза и его придаточного аппарата на 100 тысяч соответствующего населения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | Всего населения | Дети  0-14 | Подростки  15-17 |
| 2018 | 8723,3 | 7914,1 | 11430,2 |
| 2019 | 9457,2 | 7818,0 | 15844,2 |
| 2020 | 8612,4 | 6992,1 | 13344,1 |
| РФ 2019г | 10293,9 | 12505,8 | 22601,5 |
| СКФО 2019г | 8002,6 | 9160,2 | 15756,6 |

Болезни уха и сосцевидного отростка на 100 тысяч соответствующего населения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | Всего населения | Дети  0-14 | Подростки  15-17 |
| 2018 | 4001,5 | 4425,6 | 5179,0 |
| 2019 | 4513,0 | 5275,4 | 6670,9 |
| 2020 | 3775,3 | 4306,5 | 4832,2 |
| РФ 2019г | 3720,7 | 5355,5 | 4760,7 |
| СКФО 2019г | 3744,6 | 5129,4 | 7150,9 |

Болезни системы кровообращения на 100 тысяч соответствующего населения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | Всего населения | Дети  0-14 | Подростки  15-17 |
| 2018 | 23184,4 | 1411,0 | 2884,2 |
| 2019 | 24667,8 | 1425,3 | 3028,2 |
| 2020 | 20746,1 | 1114,3 | 2275,0 |
| РФ 2019г | 25867,9 | 1937,6 | 5244,9 |
| СКФО 2019г | 15477,5 | 1248,3 | 3207,5 |

Болезни органов дыхания на 100 тысяч соответствующего населения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | Всего населения | Дети  0-14 | Подростки  15-17 |
| 2018 | 37095,2 | 89158,2 | 40855,2 |
| 2019 | 46200,6 | 105338,8 | 116940,1 |
| 2020 | 48286,5 | 11081,9 | 120517,4 |
| РФ 2019г | 40694,7 | 121964,3 | 77841,9 |
| СКФО 2019г | 30423,9 | 66987,3 | 51721,3 |

Болезни органов пищеварения на 100 тысяч соответствующего населения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | Всего населения | Дети  0-14 | Подростки  15-17 |
| 2018 | 9120,9 | 8026,3 | 7824,9 |
| 2019 | 9080,2 | 8560,7 | 8026,1 |
| 2020 | 7948,0 | 6040,9 | 6729,1 |
| РФ 2019г | 11420,2 | 12032,3 | 16603,8 |
| СКФО2019г | 10652,6 | 11626,0 | 14860,3 |

Болезни кожи и подкожной клетчатки на 100 тысяч соответствующего населения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | Всего населения | Дети  0-14 | Подростки  15-17 |
| 2018 | 4974,2 | 7587,5 | 6614,8 |
| 2019 | 4753,2 | 6269,3 | 7728,9 |
| 2020 | 4000,6 | 5723,5 | 5720,6 |
| РФ 2019г | 5756,5 | 9039,5 | 10224,3 |
| СКФО 2019г | 4858,8 | 7450,5 | 9205,0 |

Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани на 100 тысяч соответствующего населения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | Всего населения | Дети  0-14 | Подростки  15-17 |
| 2018 | 9749,4 | 2026,9 | 5304,4 |
| 2019 | 12819,1 | 2887,3 | 7412,1 |
| 2020 | 11300,0 | 2277,1 | 6,0 |
| РФ 2019год | 13641,8 | 8232,3 | 17705,3 |
| СКФО 2019год | 7932,7 | 4482,4 | 9305,3 |

Болезни мочеполовой системы на 100 тысяч соответствующего населения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | Всего населения | Дети  0-14 | Подростки  15-17 |
| 2018 | 7602,3 | 3795,4 | 9505,3 |
| 2019 | 8977,3 | 4284,8 | 11732,7 |
| 2020 | 6910,0 | 3300,2 | 6933,2 |
| РФ 2019год | 11891,0 | 5031,2 | 10859,4 |
| СКФО 2019год | 10857,7 | 5049,5 | 11195,8 |

Беременность, роды и послеродовой период на 100 тысяч соответствующего населения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | Всего населения | Дети  0-14 | Подростки  15-17 |
| 2018 | 6993,5 | - | 447,3 |
| 2019 | 4977,6 | - | 88,7 |
| 2020 | 1492,9 | - | 132,0 |
| РФ 2019г | 8111,3 | 10,0 | 666,4 |
| СКФО 2019г | 10239,7 | 37,0 | 521,2 |

Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения на 100 тысяч соответствующего населения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | Всего населения | Дети  0-14 | Подростки  15-17 |
| 2018 | 471,8 | 1981,8 | 783,7 |
| 2019 | 470,0 | 1941,2 | 861,6 |
| 2020 | 424,5 | 1730,2 | 948,4 |
| РФ 2019г | 809,0 | 3666,2 | 1145,6 |
| СКФО 2019г | 749,7 | 2720,6 | 581,9 |

Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клиническом и лабораторном исследовании, не классифицированные в других рубриках на 100 тысяч соответствующего населения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | Всего населения | Дети  0-14 | Подростки  15-17 |
| 2018 | 13,5 | - | - |
| 2019 | 11,3 | -- | - |
| 2020 | 4,1 | - | - |
| РФ 2019г. | 99,8 | 260,7 | 243,5 |
| СКФО 2019г | 10,0 | 24,2 | 7,0 |

Травмы, отравления и некоторые др. последствия воздействия внешних причин на 100 тысяч соответствующего населения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | Всего населения | Дети  0-14 | Подростки  15-17 |
| 2018 | 5023,5 | 4736,8 | 7950,3 |
| 2019 | 4977,6 | 6018,1 | 11694,6 |
| 2020 | 4294,0 | 5501,8 | 6459,0 |
| РФ 2019г | 9044,3 | 10787,6 | 17894,5 |
| СКФО 2019г | 6113,7 | 12865,8 | 12865,8 |

**В структуре заболеваемости детей от 0 до 14 лет:**

На 1 месте- заболевания органов дыхания.

На 2 месте- болезни глаза и его придаточного аппарата.

На 3 месте- заболевания органов пищеварения.

На 4 месте- болезни кожи и подкожной клетчатки.

На 5 месте- травмы, отравления.

**В структуре заболеваемости подростков 15-17 лет:**

На 1 месте- заболевания органов дыхания.

На 2 месте- болезни глаза и его придаточного аппарата.

На 3 месте- болезни эндокринной системы

На 4 месте- болезни мочеполовой системы.

На 5 месте- болезни нервной системы.

Выводы: Отмечается снижение общей заболеваемости среди всех возрастных категорий населения Карачаево-Черкесской Республики в 2020 году, что связано с проведением диспансеризации, профилактических осмотров, медицинских осмотров несовершеннолетних, лиц пожилого возраста благодаря укреплению лечебно-диагностической базы медицинских организаций в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография».

Заболеваемость детей первого года жизни в 2020 году на уровне предыдущего года и составила 2751,6 (2018 год- 2762,3) на 1000 человек соответствующего возраста. Структура заболеваемости не изменилась: на 1 месте – заболевания органов дыхания; на 2 месте - болезни нервной системы; на 3 месте – отдельные состояния перинатального периода.

Заболеваемость психическими расстройствами и расстройствами поведения также остается на прежнем уровне и составила 310,10 (в 2018 году- 339,08) на 100 тысяч детского населения.

Важной составляющей является удовлетворение потребности детского населения в дорогостоящих видах специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи. На оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи направлено и пролечено в Федеральных центрах 612 детей. (2019 году – 518 ).

В рамках совершенствования оказания специализированной, в том числе выскотехнологической медицинской помощи организована система постоянной связи Министерства здравоохранения Карачаево– Черкесской Республики с Федеральными специализированными медицинскими учреждениями, оказывающими высокотехнологичную и специализированную медицинскую помощь детям по 20 профилям. Наиболее чаще востребована медицинская помощь детям по профилям: травматология и ортопедия; сердечно - сосудистая хирургия, онкология, педиатрия, ревматология, неврология, урология.

Организованы в течение года выездные консультации и отбор пациентов в Карачаево–Черкесской Республике специалистами Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» города Астрахани, научно исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Г.Н. Турнера города Санкт-Петербург, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно- исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Я.Л. Цивьяна и другие. Всего осмотрено более 300 детей, их них отобрано на лечение в центральных клиниках более 112 человек.

**Работа с детьми - инвалидами.**

Всего детей-инвалидов в 2020 году-3433 (в 2019году- 3356).

В структуре причин детской инвалидности по обусловившему ее заболеванию в течение ряда лет первое ранговое место принадлежит заболеваниям нервной системы, второе место занимают врожденные аномалии, на третьем месте - психические расстройства и расстройства поведения.

За 2020 год признаны инвалидами впервые 368 детей. Показатель первичного выхода на инвалидность составил 28,1 на 10 тысяч детского населения (2019-28,1). Всего детей-инвалидов 3456 человек.

**Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни.**

Работа по иммунопрофилактике осуществляется в соответствии со статьей 51 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21.03.2014года № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемиологическим показаниям», ежегодным постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации, которым регламентируется комплекс мероприятий, включающий корректировку планов профилактических прививок, обеспечение достоверности представляемых сведений, первоочередную иммунизацию групп риска, подготовку медицинских работников, активизацию информационно- разъяснительной работы с населением.

**Вакцинопрофилактика**

В Карачаево-Черкесской Республике по всем видам «управляемых» инфекций обеспечен высокий уровень охвата профилактическими прививками детей, свыше 98%. В 2020 году продолжена работа по вакцинопрофилактике взрослого и детского населения в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок и прививок по эпидемическим показаниям, по всем видам вакцин достигнуты контрольные цифры выполнения плана (более 97%).

Получено иммунобиологических лекарственных препаратов в   2020год на сумму 98 007 867,95 рублей, из них:

за счет средств федерального бюджета- 97 861 298,73 рублей,

за счет средств республиканского бюджета- 139867,65 рублей.

Совершенствование работы по вакцинопрофилактике, повышение эффективности эпидемиологического надзора за инфекциями, управляемыми средствами специфической профилактики: дифтерией, коклюшем, эпидемическим паротитом, краснухой, полиомиелитом позволили добиться значительных успехов в ликвидации и снижении заболеваемости этими инфекциями. С 2011 года не отмечалось заболеваемости дифтерией, коклюшем, краснухой, эпидемическим паротитом. С начала сентября 2020 года проведена вакцинация взрослого и детского населения против гриппа. Было получено 236 418 доз вакцины против гриппа (из них: 167 136доз - вакцины для взрослого населения, 69282-вакцины для детского населения), освоено 100 %. Зарегистрированных случаев гриппа на территории Карачаево-Черкесской Республики в эпидемиологический сезон 2020-2021год нет.

В Карачаево-Черкесской Республике в 2020 году продолжена работа, направленная на реализацию мероприятий по формированию здорового образа жизни, включая охрану репродуктивного здоровья подростков.

Мотивирование несовершеннолетних, употребляющих наркотические средства, психотропные и токсические вещества без назначения врача, к прохождению курса лечения, мероприятий по медико-социальной реабилитации и профилактике, а также их реализация, осуществляется в кабинетах медицинской профилактики лечебно-профилактических учреждений города Черкесска, центров «Здоровье», взрослого и детского, наркологических кабинетах муниципальных лечебно-профилактических учреждений, диспансерно - поликлинического отделения и дневного стационара Республиканского государственного бюджетного лечебно- профилактического учреждения «Наркологический диспансер». В общеобразовательных учреждениях, лицеях и колледжах проводятся лекции, беседы для преподавателей, учащихся и их родителей по вопросам ранней диагностики, лечения злоупотребления наркотическими средствами, алкоголем. В целях совершенствования первичной профилактики несовершеннолетним, входящим в «группу риска» в диспансере оказывается психологическая помощь. Медицинские психологи тесно сотрудничают с психолого-педагогической службой общеобразовательных и средних специальных учебных заведений. Проводится медико-психологическое консультирование, психодиагностика и психокоррекция.

В целях развития системы медицинской профилактики неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни населения Карачаево-Черкесской Республики, в том числе у детей, в течение года проведено 2 «круглых столов», 164 выступлений по телевидению, выпущено более 3000 бюллютеней.

Выпущено около 100 экземпляров раздаточных информационных материалов о мерах личной профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19), острой респираторно- вирусной инфекции и гриппа, 102 беседы с родителями о необходимости своевременного обращения за медицинской помощью и о вреде самолечения их детей.

Ежеквартально публикуются в республиканской газете статьи, посвящённые ЗОЖ, правильному питанию, закаливанию организма и т.д.

Волонтерское движение, в которое входят студенты медицинского колледжа, курирующие специализированный Дом ребёнка и Ветеранов Великой отечественной войны, активно продолжает развиваться за счёт созданного общественного движения «Волонтеры – медики» с привлечением студентов медицинского факультета Северокавказской государственной технологической академии.

С 2007 года в подростковом отделении Республиканского государственного бюджетного лечебно- профилактического учреждения «Республиканская многопрофильная детская больница» с целью оказания психологической помощи путем телефонного консультирования, работает телефон доверия с единым общероссийским номером. Дети и подростки могут получить консультативно-психологическую помощь, в том числе в случаях жестокого обращения и насилия. Ежегодно поступает более 500 звонков от детей и взрослых, которые были консультированы психологом, педиатрами, акушерами-гинекологами отделения.

Важнейшими элементами модели формирования здорового образа жизни и профилактики неинфекционных заболеваний являются диспансеризация взрослого и детского населения, профилактические осмотры и работа Центров здоровья.

В республике создано и работает 1 взрослый и 1 детский Центры здоровья.

За 2020 год их посетило 11304 человек, в том числе детей- 6761 человек.

Детский Центр здоровья функционирует в поликлиническом отделении Республиканского государственного бюджетного лечебно- профилактического учреждения «Республиканская многопрофильная детская больница». В рамках направления «Формирование Здорового образа жизни и охрана здоровья подростков» приоритетного национального проекта «Здоровье» регулярно проводятся мероприятия и беседы с подростками и их родителями о важности проведения профилактических медицинских осмотров подросткам с целью профилактики заболеваний репродуктивной системы.

**Состояние здоровья детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях.**

В 2020 году продолжает осуществлять свою деятельность Дом ребенка специализированный с коечным фондом на 65 коек, где ежегодно получают лечение и реабилитацию более 50 детей, на конец отчетного периода в учреждении находилось 36 детей.

В республиканском государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Черкесский городской дом ребенка специализированный» за 2020 год наблюдалось 48 детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

На конец 2020 года осталось в учреждении 28 детей. Всего поступило в 2020 году в Дом ребенка специализированный – 19 детей (в 2019году- 16).

Выбыло в 2020году- 22 детей (2019 году*–* 14 ребенка), из них:

усыновлено (удочерено)– 0 ребенок (2019 год– 1ребенок);

возвратились в кровные семьи *–* 11 детей(2019год – 2 детей.);

переведены в социальные и образовательные учреждения- 4 детей; (2019год-2);

под опеку в приемную семью-7 (2019год-11).

**Диспансеризация детского населения.**

Ежегодно проводится диспансеризация детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных условиях; детей, оставшихся без попечения родителей и несовершеннолетних.

План по профилактическим осмотрам несовершеннолетних на 2020год – 77825 человек, прошедших за 2020 год- 38572 человек (49,6%).

Низкий охват детского населения профилактическими осмотрами связан с приостановкой проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16.03.2020 № 171 «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики №141-0 от 19.03.2020 года «Об отмене профилактических осмотров» и № 157-0 от 25.03.2020 года «О приостановке профилактических осмотров». Согласно вышеперечисленным приказам диспансеризация детей данных категорий в 2020 году не проводилась. План по профилактическим осмотрам несовершеннолетних на 2019 год – 78392 человек, прошедших за 2019 год- 78392 человек (100%).

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.02.2013 № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации» численность детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в интернатных учреждениях на территории Карачаево-Черкесской Республики, подлежащих в 2018 году диспансеризации составила 375 человек, медицинскими организациями осмотрено 375 детей (100%).

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации и от 11.04.2013 № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью» численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительства), в приемную или патронатную семью, подлежащих в 2018 году составляет 688 человек. Осмотрено за текущий год 677 человек, что составило 98,4%.

Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Республиканская детская многопрофильная больница» и районные больницы укреплены современным и новым медицинским оборудованием в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи и федеральными клиническими рекомендациями диагностики и лечения заболеваний у детей, что позволит улучшить качество, своевременность диагностики заболеваний у детей и снизить детскую смертность.

Также запланировано приведение в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92-н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» медицинских организаций республики в части приобретения медицинского оборудования и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлинических отделений, обеспечивающих комфортность пребывания детей, включая организацию крытой колясочной, отдельного входа для больных детей, открытой регистратуры, игровой зоны для детей, комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, системы навигации, зоны комфортного пребывания в холлах и проведение косметического ремонта детских поликлиник.

Сроки и этапы реализации Программы:

Программа реализуется в 2019-2024годах, разбивается на 6 этапов по годам (2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024).

Программные мероприятия:

Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 №92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | № государственного контракта | Наименование Оборудования | Количество  единиц | Адрес поставки |
| 1 | [0179200001718000231](https://app.rts-tender.ru/customer/lk/App504/#/Auction504Fl/View/101289421) | Аппарат ультразвуковой диагностический Acuson X300 Premium Edition с принадлежностями | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Урупская центральная районная больница»  369281, Карачаево-Черкесская Республика, поселок Медногорский, улица Мира, дом № 1 «а» |
| 2 | [0179200001718000231](https://app.rts-tender.ru/customer/lk/App504/#/Auction504Fl/View/101289421) | Аппарат ультразвуковой диагностический Acuson X300 Premium Edition с принадлежностями | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Адыге-Хабльская центральная районная больница» 369330, Карачаево-Черкесская Республика, аул Адыге-Хабль, улица Первомайская, дом 142. |
| 3 | [0179200001718000231](https://app.rts-tender.ru/customer/lk/App504/#/Auction504Fl/View/101289421) | Аппарат ультразвуковой диагностический Acuson X300 Premium Edition с принадлежностями | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зеленчукская центральная районная больница»  369140, Карачаево-Черкесская Республика, станица Зеленчукская, Интернациональная улица, дом №123 |
| 4 | [0179200001718000231](https://app.rts-tender.ru/customer/lk/App504/#/Auction504Fl/View/101289421) | Аппарат ультразвуковой диагностический Acuson X300 Premium Edition с принадлежностями | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная городская и районная больница»  369200, Карачаево-Черкесская Республика, город.Карачаевск, улица Магометова, д.5, |
| 5 | [0179200001718000231](https://app.rts-tender.ru/customer/lk/App504/#/Auction504Fl/View/101289421) | Аппарат ультразвуковой диагностический Acuson X300 Premium Edition с принадлежностями | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малокарачаевская центральная районная больница»  369380, Карачаево-Черкесская Республика, село Учкекен, ул. Ленина, дом № 47 |
| 6 | [0179200001718000231](https://app.rts-tender.ru/customer/lk/App504/#/Auction504Fl/View/101289421) | Аппарат ультразвуковой диагностический Acuson X300 Premium Edition с принадлежностями | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская центральная районная больница»  369300, Карачаево-Черкесская Республика, город Усть-Джегута, улица Морозова, дом № 86 |
| 7 | [0179200001718000231](https://app.rts-tender.ru/customer/lk/App504/#/Auction504Fl/View/101289421) | Аппарат ультразвуковой диагностический Acuson X300 Premium Edition с принадлежностями | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабезская центральная районная больница»  369400, Карачаево-Черкесская Республика, а. Хабез,ул. Больничная, д.№ |
| 8 | [0179200001718000231](https://app.rts-tender.ru/customer/lk/App504/#/Auction504Fl/View/101289421) | Аппарат ультразвуковой диагностический Acuson X300 Premium Edition с принадлежностями | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Прикубансая центральная районная больница»  369100, Карачаево-Черкесская Республика, поселок Кавказский, улица Ленина, дом № 29. |
| 9 | [0179200001718000231](https://app.rts-tender.ru/customer/lk/App504/#/Auction504Fl/View/101289421) | Система ультразвуковая диагностическая Acuson S1000 с принадлежностями | 1 | Республиканское государственное бюджетное лечебно- профилактического учреждение «Республиканская детская многопрофильная больница»  369010, Карачаево-Черкесская Республика, город Черкесск. улица Грибоедова |
| 10 | 0179200001718000245 | Тренажер активной механотерапии и функциональной диагностики модели MINI TENSOR с принадлежностями | 1 | Республиканское государственное бюджетное лечебно- профилактического учреждение «Республиканская детская многопрофильная больница» (поликлиническое отделение)  369010, Карачаево-Черкесская Республика, город Черкесск. улица Умара Алиева, 12 «а», улица Красноармейская 68. |
| 11 | 0179200001718000245 | Тренажер реабилитационный для восстановления функций верхних и нижних конечностей Thera-trainer tigo Pediatric с принадлежностями | 1 | Республиканское государственное бюджетное лечебно- профилактического учреждение «Республиканская детская многопрофильная больница» (поликлиническое отделение)  369010, Карачаево-Черкесская Республика, город Черкесск. улица Умара Алиева, 12 «а», улица Красноармейская 68. |
| 12 | 0218/С | Тонометр с фонедоскопом | 1 | Республиканское государственное бюджетное лечебно- профилактического учреждение «Республиканская детская многопрофильная больница»  369010, Карачаево-Черкесская Республика, город Черкесск. улица Грибоедова. |

2019 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | № государственного контракта | Наименование Оборудования | Количество  едениц | Адрес поставки |
| 1 | 0179200001719000140 | Система цифровая рентгенографическая / Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС –РЦ» по ТУ-9442-022-54839165-2004 с принадлежностями, вариант исполнения 2 | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зеленчукская центральная районная больница»  369140, Карачаево-Черкесская Республика, станица Зеленчукская, Интернациональная улица, дом 123 |
| 2 | 0179200001719000140 | Система цифровая рентгенографическая / Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС –РЦ» по ТУ-9442-022-54839165-2004 с принадлежностями, вариант исполнения 2 | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабезская центральная районная больница»  369400, Карачаево-Черкесская Республика, аул Хабез, улица Больничная, 6 |
| 3 | 0179200001719000141 | Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ногайская центральная районная поликлиника»,  369357, Карачаево-Черкесская Республика, аул Эркен-Халк, улица Мельничная, дом № 10. |
| **4** | 0179200001719000141 | Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Абазинская центральная районная поликлиника», 369111, Карачаево-Черкесская Республика, аул Псыж, улица Братьев Куджевых, дом № 20. |
| **5** | 0179200001719000169 | ЛОР-установка MODULA, модель MODULA-EUROPA с принадлежностями, Кресло пациента MODULA 3.SA, модель 2 с принадлежностями, Рабочий стул врача MODULA 41550, модель 1 | 1 | Республиканское государственное бюджетное лечебно- профилактического учреждение «Республиканская детская многопрофильная больница»  369010, Карачаево-Черкесская Республика, город Черкесск. улица Грибоедова, 81 |
| **6** | 0179200001719000172 | Комплект тренажеров для механотерапии нижних конечностей | 1 | Республиканское государственное бюджетное лечебно- профилактического учреждение «Республиканская детская многопрофильная больница»  369010, Карачаево-Черкесская Республика, город Черкесск. улица Грибоедова, 81 |
| **7** | 0179200001719000172 | Комплект тренажеров для механотерапии верхних конечностей | 1 |
| **8** | 0179200001719000182 | Прибор для биомикроскопии глаза (Лампа щелевая офтальмологическая Dixion S280 c принадлежностями | 1 |
| **9** | 0179200001719000182 | Тонометр бесконтактный (Бесконтактный тонометр Pulsair intelliPuff с принадлежностями ) | 1 |
| **10** | 0179200001719000182 | Прибор для УЗИ с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии (Аппарат ультразвуковой диагностический для аксиального сканирования в офтальмологии А-Scan Plus с принадлежностями | 1 |
| **11** | 0179200001719000182 | Тонометр бесконтактный (Бесконтактный тонометр Pulsair intelliPuff с принадлежностями ) | 1 |
| 12 | 0179200001719000182 | Авторефрактокератометр (Авторефкератометр "Взор-9000") | 1 | РГБУЗ «Урупская центральная районная больница»  369281, Карачаево-Черкесская Республика, поселок Медногорский, улица Мира, 1-А |
| 13 | 0179200001719000182 | Прибор для биомикроскопии глаза (Лампа щелевая офтальмологическая Dixion S280 c принадлежностями) | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зеленчукская центральная районная больница»  369140, Карачаево-Черкесская Республика, станица Зеленчукская, Интернациональная улица,дом123 |
| 14 | 0179200001719000182 | Тонометр бесконтактный (Бесконтактный тонометр Pulsair intelliPuff с принадлежностями ) | 1 |
| 15 | 0179200001719000182 | Авторефрактокератометр (Авторефкератометр "Взор-9000") | 1 |
| 16 | 0179200001719000182 | Прибор для биомикроскопии глаза (Лампа щелевая офтальмологическая Dixion S280 c принадлежностями | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Адыге-Хабльская центральная районная больница»  369330, Карачаево-Черкесская Республика, аул Адыге-Хабль, улица Первомайская, 142 |
| 17 | 0179200001719000182 | Тонометр бесконтактный (Бесконтактный тонометр Pulsair intelliPuff с принадлежностями ) | 1 |
| 18 | 0179200001719000182 | Авторефрактокератометр (Авторефкератометр "Взор-9000") | 1 |
| 19 | 0179200001719000182 | Прибор для биомикроскопии глаза (Лампа щелевая офтальмологическая Dixion S280 c принадлежностями) | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малокарачаевская центральная районная больница»  369380, Карачаево-Черкесская Республика, село Учкекен, улица Ленина, 47 |
| 20 | 0179200001719000182 | Тонометр бесконтактный (Бесконтактный тонометр Pulsair intelliPuff с принадлежностями ) | 1 |
| 21 | 0179200001719000182 | Авторефрактокератометр (Авторефкератометр "Взор-9000") | 1 |
| 22 | 0179200001719000182 | Прибор для биомикроскопии глаза (Лампа щелевая офтальмологическая Dixion S280 c принадлежностями) | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская центральная районная больница»  369300, Карачаево-Черкесская Республика, город Усть-Джегута, улица Морозова, 86 |
| 23 | 0179200001719000182 | Тонометр бесконтактный (Бесконтактный тонометр Pulsair intelliPuff с принадлежностями ) | 1 |
| 24 | 0179200001719000182 | Авторефрактокератометр(Авторефкератометр "Взор-9000") | 1 |
| 25 | 0179200001719000182 | Прибор для биомикроскопии глаза (Лампа щелевая офтальмологическая Dixion S280 c принадлежностями) | 1 | РГБУЗ «Хабезская центральная районная больница»  369400, Карачаево-Черкесская Республика, аул Хабез, улица Больничная, 6 |
| 26 | 0179200001719000182 | Тонометр бесконтактный (Бесконтактный тонометр Pulsair intelliPuff с принадлежностями ) | 1 |
| 27 | 0179200001719000182 | Авторефрактокератометр(Авторефкератометр "Взор-9000") | 1 |
| 28 | 0179200001719000182 | Прибор для биомикроскопии глаза (Лампа щелевая офтальмологическая Dixion S280 c принадлежностями) | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Прикубанская центральная районная больница»  369100, Карачаево-Черкесская Республика, поселок Кавказский, улица Ленина, 29 |
| 29 | 0179200001719000182 | Тонометр бесконтактный (Бесконтактный тонометр Pulsair intelliPuff с принадлежностями ) | 1 |
| 30 | 0179200001719000182 | Авторефрактокератометр (Авторефкератометр "Взор-9000") | 1 |
| 31 | 0179200001719000182 | Прибор для биомикроскопии глаза (Лампа щелевая офтальмологическая Dixion S280 c принадлежностями) | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная городская и районная больница»  369200, Карачаево-Черкесская Республика, город Карачаевск, улица Магометова, 5 |
| 32 | 0179200001719000182 | Тонометр бесконтактный (Бесконтактный тонометр Pulsair intelliPuff с принадлежностями ) | 1 |
| 33 | 0179200001719000182 | Авторефрактокератометр (Авторефкератометр "Взор-9000") | 1 |
| 34 | 0179200001719000182 | Прибор для биомикроскопии глаза (Лампа щелевая офтальмологическая Dixion S280 c принадлежностями) | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ногайская центральная районная поликлиника»,  369357, Карачаево-Черкесская Республика, аул Эркен-Халк, улица Мельничная, дом № 10. |
| 35 | 0179200001719000182 | Тонометр бесконтактный (Бесконтактный тонометр Pulsair intelliPuff с принадлежностями ) | 1 |
| 36 | 0179200001719000182 | Авторефрактокератометр(Авторефкератометр "Взор-9000") | 1 |
| 37 | 0179200001719000182 | Прибор для биомикроскопии глаза (Лампа щелевая офтальмологическая Dixion S280 c принадлежностями) | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Абазинская центральная районная поликлиника», 369111, Карачаево-Черкесская Республика, аул Псыж, улица Братьев Куджевых, дом № 20. |
| 38 | 0179200001719000182 | Тонометр бесконтактный (Бесконтактный тонометр Pulsair intelliPuff с принадлежностями ) | 1 |
| 39 | 0179200001719000182 | Авторефрактокератометр(Авторефкератометр "Взор-9000") | 1 |

2020год.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № государственного контракта |  | Наименование Оборудования | Количество  ед | Адрес поставки |
| 1 | 0179200001720000186 | Гастроскоп оптоволоконный гибкий |  | Республиканское государственное бюджетное лечебно- профилактического учреждение «Республиканская детская многопрофильная больница», 369010, Карачаево-Черкесская Республика, город Черкесск. улица Грибоедова, 81 |
| 2 | 0179200001720000056 | Комплекс рентгеновский диагностический стационарный |  | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная городская и районная больница», 369200, Карачаево-Черкесская Республика, город Карачаевск, улица Магометова, дом 5 |
| 3 | 0179200001720000057 | Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями |  | Республиканское государственное бюджетное лечебно- профилактического учреждение «Республиканская детская многопрофильная больница», 369000, Карачаево-Черкесская Республика, город Черкесск, улица Грибоедова, 81 |
| **4** | 0179200001720000057 | Система ультразвуковая диагностическая ACUSON NX3 Elite с принадлежностями |  |
| **5** | 0179200001720000144 | Система эндоскопической визуализации (состав: 1.1 Видеопроцессор медицинский для эндоскопии "ПЕНТАКС" EPK-3000 с принадлежностями, 1 шт.;  1.2. Монитор для визуализации в хирургии EndoVue 24" c принадлежностями, 1 шт.;  1.3. Стойка передвижная медицинская многофункциональная WEIKO серии PROFESSIONAL, модель BF DUAL 4.1, 1 шт.;  1.4 Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" EG16-K10 c принадлежностями 1 шт.;  1.5 Видеоколоноскоп тонкий "ПЕНТАКС" EC-3490FK с принадлежностями, 1 шт |  |
| **6** | 0179200001720000144 | Назо-фаринго-ларингофиброскоп FNL-7RP3 c принадлежностями, Источник света "ПЕНТАКС" к фиброскопом, модель LH-150PC с принадлежностями |  |
| **7** | 0179200001720000151 | Регистратор носимый "Кардиотехника-07-3" |  |
| **8** | 0179200001720000151 | Регистратор носимый "Кардиотехника-07-3/12" |  |
| **9** | 0179200001720000151 | Регистратор носимый "Кардиотехника-07-АД-1" |  |
| **10** | 0179200001720000151 | Электрокардиограф SCHILLER CARDIOVIT AT-102, мод.: plus с принадлежностями |  |
| **11** | 0179200001720000165 | Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5" |  |

С целью оказания улучшения паллиативной медицинской помощи детскому населению Карачаево- Черкесской Республики было приобретено:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  Оборудования | Кол-во (едениц) | Наименование медицинской организации |
| 1. | Аппарат искусственной вентиляции легких, с принадлежностями (8 едениц) | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская клиническая больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская детская больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Адыге-Хабльская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зеленчукская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная городская и районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малокарачаевская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабезская центральная районная больница» |
| 2. | Монитор реанимационный и анестезиологический (12 едениц) | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская клиническая больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская детская больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Адыге-Хабльская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зеленчукская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Прикубанская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная городская и районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малокарачаевская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Урупская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабезская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Абазинская центральная районная поликлиника» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ногайская центральная районная поликлиника» |
| 3 | Аспиратор (вакуумный электроотсос) (12 едениц) | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская клиническая больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская детская больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Адыге-Хабльская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зеленчукская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Прикубансая центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная городская и районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малокарачаевская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Урупская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабезская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Абазинская центральная районная поликлиника» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ногайская центральная районная поликлиника» |
| 4. | Кислородный концентратор (4 едениц) | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская клиническая больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная городская и районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Урупская центральная районная больница» |
| 5 | Портативный электрокардиограф многоканальный со встроенной программой анализа и интерпретацией ЭКГ (12 едениц) | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская клиническая больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская детская больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Адыге-Хабльская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зеленчукская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Прикубансая центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная городская и районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малокарачаевская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Урупская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабезская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Абазинская центральная районная поликлиника» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ногайская центральная районная поликлиника» |
| 6 | Функциональная кровать (12 едениц) | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская клиническая больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская детская больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Адыге-Хабльская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зеленчукская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Прикубансая центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная городская и районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малокарачаевская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Урупская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабезская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Абазинская центральная районная поликлиника» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ногайская центральная районная поликлиника» |
| 7. | Противопролежневый матрас (12 едениц.) | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская клиническая больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская детская больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Адыге-Хабльская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зеленчукская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Прикубансая центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная городская и районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малокарачаевская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Урупская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабезская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Абазинская центральная районная поликлиника» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ногайская центральная районная поликлиника» |
| 8. | Бактерицидный облучатель воздуха (12 едениц.) | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская клиническая больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская детская больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Адыге-Хабльская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зеленчукская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Прикубансая центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная городская и районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малокарачаевская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Урупская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабезская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Абазинская центральная районная поликлиника» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ногайская центральная районная поликлиника» |
| 9. | Кресло-туалет  (кресло-коляска с санитарным оснащением для инвалидов) (10 едениц) | 2 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская клиническая больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская детская больница» |
| 2 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная городская и районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малокарачаевская центральная районная больница» |
| 2 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская центральная районная больница» |
| 2 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Урупская центральная районная больница» |
| 10 | Автоматический дозатор лекарственных веществ  (насос инфузионный шприцевой) (5 едениц) | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская клиническая больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская детская больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная городская и районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Урупская центральная районная больница» |

**В 2019 году выделено – 12,3726 миллионов рублей**, в том числе 181 080,00 рублей

На приобретение лекарственных средств.

Приобретено:

Фентанил трансдермальная терапевтическая система 50 мкг/час № 5- 24упаковки.

Фентанил трансдермальная терапевтическая система 75 мкг/час № 5- 26упаковки.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  Оборудования | Кол-во (ед) | Наименование МО |
| 1. | Аппарат искусственной вентиляции легких Newport HT70 Plus с принадлежностями | 5 | Республиканское государственное бюджетное лечебно- профилактического учреждение «Республиканская детская многопрофильная больница» |
| 3. | Кровать функциональная электрическая Armed RS301с принадлежностями | 8 | Республиканское государственное бюджетное лечебно- профилактического учреждение «Карачаево-Черкесский онкологический диспансер им. С.П.Бутова» |
|  | Кровать функциональная электрическая Armed RS301с принадлежностями | 2 | Республиканское государственное бюджетное лечебно- профилактического учреждение «Карачаево-Черкесский онкологический диспансер им. С.П.Бутова» |
| 1. | Вертикализатор поворотный СН38.03.10 | 1 | - Республиканское государственное бюджетное лечебно- профилактического учреждение «Республиканская детская многопрофильная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная городская и районная больница |
| 2. | Аппарат для удаления выделений из дыхательных путей CoughAssist E70 с принадлежностями | 5 | Республиканское государственное бюджетное лечебно- профилактического учреждение «Республиканская детская многопрофильная больница» |
| 3 | Механический Инсуффлятор-Аспиратор модель: "Comfort Cough", SICC2001 с принадлежностями | 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Урупская центральная районная больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская клиническая больница» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зеленчукская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная городская и районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малокарачаевская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская центральная районная больница» |
| 4 | Концентратор кислорода «Armed» 7F-8L | 1 | Республиканское государственное бюджетное лечебно- профилактического учреждение «Карачаево-Черкесский онкологический диспансер имени С.П.Бутова» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабезская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малокарачаевская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Прикубанская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зеленчукская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Адыге-Хабльская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская поликлиника» |
| 1 | Республиканское государственное бюджетное лечебно- профилактического учреждение «Республиканская детская многопрофильная больница» |
| 5 | Спирограф микропроцессорный портативный СМП-21/01-«Р-Д» | 2 | Республиканское государственное бюджетное лечебно- профилактического учреждение «Республиканская детская многопрофильная больница» |
| 6 | Комплект дыхательный  КД-МП -В для ручной ИВЛ | 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская клиническая больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ногайская центральная районная поликлиника» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Абазинская центральная районная поликлиника» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабезская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Урупская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малокарачаевская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная городская и районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Прикубанская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зеленчукская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Адыге-Хабльская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное лечебно- профилактического учреждение «Республиканская детская многопрофильная больница» |

**В 2020 году выделено – 12,126 миллионов рублей, в том числе** 1 218 431,00 рублей на приобретение лекарственных препаратов

Фентанил трансдермальная терапевтическая система 50 мкг/час № 5- 184упаковки

Фентанил трансдермальная терапевтическая система 75 мкг/час № 5- 83 упаковки

Фентанил трансдермальная терапевтическая система 25 мкг/час № 5- 41 упаковки

Фентанил трансдермальная терапевтическая система 100 мкг/час № 5- 35 упаковки

Фентанил трансдермальная терапевтическая система 12,5 мкг/час № 5- 10 упаковки

И 64 127.95 рублей из средств республиканского бюджета

Приобретено на средства республиканского бюджета:

Фентанил трансдермальная терапевтическая система 50 мкг/час № 5-5 упаковки.

Фентанил трансдермальная терапевтическая система 75 мкг/час № 5- 12 упаковки.

**В 2020году приобретено:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  Оборудования | Кол-во (еденицы) | Наименование МО |
| 1. | Инсуффлятор-аспиратор | 2 | РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница» |
| 2. | Концентратор кислорода Invacare Perfecto2 с принадлежностями | 1 | - РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница». |
| 4 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская поликлиника». |
| 3 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Адыге-Хабльская центральная районная больница» |
| 5 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зеленчукская центральная районная больница» |
| 3 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Прикубанская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малокарачаевская центральная районная больница» |
| 3 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабезская центральная районная больница» |
| 2 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Абазинская центральная районная поликлиника» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ногайская центральная районная поликлиника» |
| 2 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Урупская центральная районная больница» |
|  | Концентратор кислорода "Armed", вариант исполнения 8F-5 | 1 | - РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница». |
| 3 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская поликлиника». |
| 2 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Адыге-Хабльская центральная районная больница» |
| 5 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зеленчукская центральная районная больница» |
| 2 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Прикубанская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малокарачаевская центральная районная больница» |
| 2 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабезская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Абазинская центральная районная поликлиника» |
| 2 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ногайская центральная районная поликлиника» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Урупская центральная районная больница» |
| 3. | Аппарат искусственной автоматической и вспомогательной вентиляции легких, тип WM 120 TD, вариант исполнения: prisma VENT50 | 2 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская клиническая больница». |
| 4. | Электрокардиограф 3-6-12 канальный с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах ЭК12Т-01-"Р-Д" по ТУ 2660-005-24149103-2018 , вариант исполнения: ЭК12Т-01-«Р-Д»/141 | 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская многопрофильная детская больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская клиническая больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Адыге-Хабльская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зеленчукская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Прикубанская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малокарачаевская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабезская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Абазинская центральная районная поликлиника» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ногайская центральная районная поликлиника» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Урупская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная городская районная больница» |
| 5. | Монитор прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносный МПР6-03-«Тритон» по ТУ 9441-011-32119398-2015» | 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская многопрофильная детская больница» |
| 6. | Помпа шприцевая инфузионная Aitecs 2016 с принадлежностями | 2 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская клиническая больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская многопрофильная детская больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Адыге-Хабльская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная городская районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малокарачаевская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зеленчукская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Прикубанская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабезская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Абазинская центральная районная поликлиника» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ногайская центральная районная поликлиника» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Урупская центральная районная больница» |
| 1 | - Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская центральная районная больница» |
| 7. | Увлажнителей для ИВЛ | 2 | - Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Республиканская многопрофильная детская больница» |

1. Реализация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях организационно - планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 №92-н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

В Карачаево-Черкесской Республике запланировано и приведено в соответствие организация планировочных решений в 8 медицинских организациях:

поликлиническое отделение Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Республиканская детская многопрофильная больница» обслуживаемое детское население составляет 30006

поликлиническое отделение Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малокарачаевская центральная районная больница»: обслуживаемое детское население составляет -8018 человек;

поликлиническое отделение Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Урупская центральная районная больница»: обслуживаемое детское население составляет 3400 человек.

поликлиническое отделение Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Адыге-Хабльская центральная районная больница»- обслуживаемое детское население составляет - 2948 человек;

поликлиническое отделение Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зеленчукская центральная районная больница», обслуживаемое детское население составляет 11676 человек;

поликлиническое отделение Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Прикубанская центральная районная больница» обслуживаемое детское население составляет человек 6124 человек;

поликлиническое отделение Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная городская районная больница» обслуживаемое детское население составляет 10600 человек;

поликлиническое отделение Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабезская центральная районная больница» обслуживаемое детское население составляет 7200 человек;

поликлиническое отделение Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская центральная районная больница»; обслуживаемое детское население составляет 12100 детей.

В данных детских поликлиниках (поликлинических отделениях) реализована открытая регистратура, игровая зона для детей, комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, системы навигации, зоны комфортного пребывания в холлах, организация крытой колясочной, отдельный вход для больных детей. Создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, сокращение времени ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчение записи к врачу, уменьшение времени ожидания приема, создание понятной системы навигации и логистически правильного расположения кабинетов приведёт к увеличению доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями и позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте.

Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций послужит основой для формирования «Новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь», предусмотренную проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».

В целях повышения рождаемости и снижения общей и младенческой смертности:

будет продолжен мониторинг смертности детского населения и количества вызовов скорой медицинской помощи на каждом из 108 педиатрических участков первичного звена республики и еженедельно размещается на электронном портале Министерства здравоохранения Российской Федерации.

при Министерстве здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики продолжит работу Комиссия по анализу причин перинатальной, младенческой и детской смертности.

будет продолжена активная работа по переподготовке и стажировке врачей на базе федеральных клиник, в том числе обучение на симуляционных центрах.

будет продолжена работа по развитию неонатальной хирургии (введена 1 ставка врача – неонатального хирурга);

сформирована система постоянной связи Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики с Федеральными специализированными медицинскими учреждениями, оказывающими высокотехнологичную и специализированную медицинскую помощь детям по всем профилям. Наиболее чаще востребована медицинская помощь детям по профилям: травматология и ортопедия; сердечно - сосудистая хирургия, онкология, педиатрия, ревматология, неврология, урология.

1. **Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет.**

В рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 №514н « О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами- андрологами и с целью ранней диагностики заболеваний, в том числе органов репродуктивной сферы у детей и увеличения охвата медицинскими осмотрами детей на базе Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Республиканская многопрофильная детская больница» организованы выездные врачебные бригады для проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних и диспансеризации детей-сирот с выездами в районные больницы (участковые больницы). Помимо этого, все дети, нуждающиеся в консультациях по заболеванию, имеют возможность получить данную помощь у врачей-специалистов Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Республиканская многопрофильная детская больница». Большое внимание уделяется проведению санитарно-просветительской работы среди несовершеннолетних и их законных представителей о необходимости проведения профилактических медицинских осмотров: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами, с целью раннего выявления заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий запланированы в программе «Здоровье» на телевизионном канале «Архыз -24».

**4. Предоставление медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет родовых сертификатов.**

В республике самое пристальное внимание уделяется охране здоровья матери и ребенка, повышению качества и доступности медицинской помощи женщинам и новорожденным, реализуется комплекс мер по модернизации службы родовспоможения, укреплению материально-технической базы и кадрового состава медицинских организаций.

В 2018 году была завершена реконструкция перинатального центра – построен новый дополнительный корпус, где размещены бактериологическая, ПЦР – лаборатории, гинекологическое отделение. В новый корпус также переведены административные подразделения, за счёт чего расширились площади женской консультации.

Медицинская помощь женскому населению оказывается в 12 женских консультациях республики. Общая численность женского населения составляет 250242 женщин, из них женщин фертильного возраста 118099.

Сформированная трехуровневая система оказания медицинской помощи беременным женщинам и новорожденным с концентрацией родов с высокой степенью акушерской и перинатальной патологией в учреждение родовспоможения 3-го уровня (Республиканском перинатальном центре) обеспечила централизацию медицинской помощи и повысила выживаемость новорожденных с экстремально низкой массой тела.

Реализация с 2006 года программы «Родовый сертификат» доказала свою эффективность, благодаря которой значительно улучшилось материально-техническое оснащение учреждений (подразделений) родовспоможения, а в некоторых медицинских организациях республики ликвидирован дефицит оборудования и дорогостоящих медикаментов, разового медицинского инструментария и расходных материалов.

**Повышение квалификации врачей в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.**

Будет увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. Симуляционная подготовка будет проводитсяна базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации «Научно-исследовательский институт акушерства и педиатрии» и других федеральных центрах.

1. **Программные мероприятия региона по совершенствованию инфраструктуры службы.**

В связи с тем, что в апреле 2018 года была введена в эксплуатацию Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Республиканская детская многопрофильная больница», все подразделения для оказания специализированной медицинской помощи детскому населению удалось сконцентрировать в одном учреждении. До 2018 года койки для оказания специализированной медицинской помощи детскому населению находились в Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Карачаево-Черкесская Республиканская клиническая больница». Таким образом, региональный проект расширил возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, обеспечивает внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создает комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях республики, в том числе совместно с родителями, что позволило повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп, и снижение показателя смертности детского населения

1. **Мероприятия по повышению охвата диспансерным наблюдением в соответствии с индикаторами программы** предусматривают выполнение Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 №1348н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях». В соответствии с вышеуказанным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики ежегодно издаются приказы по проведению профилактических осмотров несовершеннолетних, где отражены планы-графики проведения диспансеризации на отчетный год. В соответствии с данным приказом увеличен охват детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезни органов пищеварения, болезни системы кровообращения, болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ диспансерным наблюдением.

Планируется увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями в 2019 году- 48,5%, в 2020 году- 49%, в 2021 году - 49,5%, в 2022 году – 50%, в 2023 году - 50,5 %, в 2024 году – 51%,

- увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы, (%): в 2019 году-40,0%, в 2020году- 50%, в 2021 году -60,0%, в 2022году – 70,0%, в 2023году-80,0%, в 2024году – 90,0%,

- увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз, (%) в 2019году- 35,0%, в 2020 году - 45%, в 2021 году - 60,0%,в 2022 году-70,0%, в 2023 году- 80,0%, в 2024 году – 90,0%.

- увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения, (%) в 2019 году- 50,0%, в 2020 году- 55%, в 2021году - 60,0%, в 2022 году-70,0%, в 2023году- 80,0%, в 2024 году – 90,0%.

- увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ, %

в 2019году- 60,0%, в 2020году- 65%, в 2021году -70,0%,в 2022году-80,0%, в 2023году-85,0%, в 2024году – 90,0%.

Будет усилена роль в профилактической работе школьных медицинских работников

**7. Взаимодействие с Научно-медицинскими исследовательскими центрами.**

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 № 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий», в целях реализации данного Порядка министерством утвержден приказ Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики от 05.03.2018 № 59-0 «О проведении телемедицинских консультаций в рамках федеральной и региональной телемедицинской сети». В рамках данного приказа на базе Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Республиканская многопрофильная детская больница» организован и оборудован кабинет для проведения телемедицинских консультаций детей в диагностических неясных случаях и находящихся в тяжелом состоянии с научно- медицинскими исследовательскими центрами.

Медицинские документы детей, нуждающихся в оказании высокотехнологичной медицинской помощи, официально размещаются в Подсистеме реализации государственного задания по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**8.Взаимодействие с другими региональными проектами.**

В рамках проекта «Кадры» будет обеспечено обучение врачей-специалистов: акушеров-гинекологов по вопросам детской гинекологии, хирургов по вопросам детской урологии-андрологии для обеспечения охвата до 85,0 % профилактическими осмотрами девочек и мальчиков соответственно.

В рамках проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» будет обеспечено 100% автоматизация рабочих мест; подключение в сети Интернет; информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде; подключение отделений, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи к централизованной системе «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией); подключение к централизованным системам (подсистемам): «Управление льготным лекарственным обеспечением», «Управление потоками пациентов», «Телемедицинские консультации», «Лабораторные исследования», «Центральный архив медицинских изображений», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология», «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»; будет организовано 100% формирование реестров счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования; будет организована 100% передача структурированных электронных медицинских документов в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ; передача сведений о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ; информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде; подключение к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В рамках проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» детское поликлиническое отделение Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Республиканская многопрофильная детская больница» с 2019 года участвует в программе развития новой модели медицинской организации («Бережливая поликлиника»). Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций послужит основой для формирования «Новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь», предусмотренную проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».

**9.Показатели эффективности программы ( Индикаторы программы)**

В рамках «Программа развития детского здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» утверждены цели и показатели соответствующие федеральным показателям согласно Приложению №1.

Приложение 1

к региональной программе

**Показатели эффективности программы (Индикаторы программы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Снижение младенческой смертности в Карачаево-Черкесской Республике до 5,0 на 1000 родившихся живыми к 2024году путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости. | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | |
| Значение | Дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих  медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами | Дополнительный | 90,6 | 31.12.2019 | 0 | 0 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 |
| 2. | Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной  инфраструктурой оказания медицинской помощи детям | Дополнительный | 37,5 | 31.12.2019 | 20 | *95* | *95* | *95* | *95* | *95* |
| 3. | Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которыхсозданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских  поликлиник и поликлинических подразделений(%) | Дополнительный | 12,21 | 31.12.2021 | 0 | 0 | 40 | 70 | 90 | *95* |
| 4. | Смертность детей в возрасте 0-1 год на 1000 родившихся живыми | Основной | 6,7 | 31.12.2017 | 6,2 | 5,5 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 5,0 |
| 5. | Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми | Дополнительный | 8,1 | 31.12.2017 | 8,0 | 7,9 | 7,7 | 7,5 | 7,3 | 7,0 |
| 6. | Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста | Дополнительный | 55,0 | 31.12.2017 | 54,6 | 54,3 | 54,0 | 53,8 | 53,6 | 53,5 |
| 7. | Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах(%) | Дополнительный | 80 | 31.12.2017 | 80 | 80 | 89 | 89,1 | 89,2 | 89,3 |
| 8. | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, % | Дополнительный | 48,04 | 31.12.2017 | 48,5 | 49 | 49,5 | 50,0 | 50,5 | 51,0 |
| 9 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы, % | Дополнительный | 30.1 | 31.12.2017 | 40.0 | 50,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 |
| 10 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз, % | Дополнительный | 16,7 | 31.12.2017 | 35,0 | 45,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 |
| 11 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения,% | Дополнительный | 11,8 | 31.12.2017 | 40,0 | 50,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 |
| 12 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения, % | Дополнительный | 41,2 | 31.12.2017 | 50,0 | 55,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 |
| 13 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ, % | Дополнительный | 52,9 | 31.12.2017 | 60,0 | 65,0 | 70,0 | 80,0 | 85,0 | 90,0 |

**Оценка социально-экономической эффективности реализации программы по Карачаево-Черкесской Республике.**

Региональный проект «Программа развития детского здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» направлен на развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий; улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики путем оснащения новым медицинским оборудованием; реконструкция Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Республиканская детская многопрофильная больница»; повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей. Реализация мероприятий проекта позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье. Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. Не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций соответстввуют современным требованиям. Реконструкция Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Республиканская детская многопрофильная больница» расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях республики, в том числе совместно с родителями. Таким образом, региональный проект позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп. Отделения (кабинеты) медицинской профилактики центральных районных больниц (поликлиник) будут укомплектованы средними медицинскими работниками, которые будут активно участвовать в организации и проведении профилактических осмотров детей, совместно с врачами педиатрами проводить обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи при неотложных состояниях.

В соответствии с региональным проектом «Развитие первичной медико-санитарной помощи Карачаево-Черкесской Республики» проведение профилактических осмотров несовершеннолетних в 2017 году составила у 97 758 - 91,2% детей (базовое значение) с достижением к 2024 году – 95%.

Укомплектованность участковыми врачами – педиатрами составила в 2019году – 88,7%

Запланировано доукомплектование первичного звена врачами участковыми педиатрами к 2024году не менее 90,6%.

Исполнение проекта взаимосвязано с региональными проектами «Медицинские кадры», «Борьба с онкологическими заболеваниями в Карачаево-Черкесской Республике», «Цифровой контур здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики».

Реализация регионального проекта носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя проекта – снижение младенческой смертности до 5,0 на 1000 родившихся живыми, и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

Заместитель Руководителя Администрации

Главы и Правительства КЧР, начальник

Управления документационного

обеспечения Главы и Правительства КЧР Ф.Я. Астежева

Министр здравоохранения КЧР К.А. Шаманов