



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.06.2019

г.Черкесск

№ 161

Об утверждении Программы развития детского здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям

В соответствии с Паспортом регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного протоколом Совета по проектной деятельности Карачаево-Черкесской Республики от 14.12.2018 № 1 федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», Правительство Карачаево-Черкесской Республики

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

Утвердить Программу развития детского здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, согласно приложению.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Карачаево-Черкесской Республики

Э.П. Байчоров

Приложение к постановлению
Правительства Карачаево-Черкесской
Республики от 17.06.2019 № 161

ПРОГРАММА

развития детского здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики,
включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской
помощи детям

Введение

Программа создана на основании Паспорта регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного протоколом Совета по проектной деятельности Карачаево-Черкесской Республики от 14.12.2018 № 1 федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее - Программа, региональный проект).

Программа направлена на достижение целевого показателя национального проекта - снижение младенческой смертности по Российской Федерации в 2024 году до 4,5 случаев на 1000 родившихся живыми, в Карачаево-Черкесской Республике - до 4,9 случаев на 1000 родившихся живыми. 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 кровообраще-

ния, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 90%, взятых под диспансерное наблюдение.

Исполнители Программы

Нормативно-правовое регулирование реализации Программы:

Руководитель регионального проекта - Министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики Шаманов Казим Азреталиевич.

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 здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

Администратор регионального проекта - заместитель Министра здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики Кипкеева Тамара Усмановна.

Ответственный за обучение медицинских работников на симуляционных курсах и тематическом усовершенствовании - начальник отдела кадрового и документационного обеспечения Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики Понамарева Инна Михайловна.

Ответственный за развитие профилактического направления в педиатрии, оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой 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 здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92-н «Об утверждении положения об организации оказа-

ния первичной медико-санитарной помощи детям» - начальник отдела лекарственного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики Хапсирокова Лейла Юрьевна.

Цель Программы

Снижение младенческой смертности в Карачаево-Черкесской Республике до 4,9 случаев на 1000 родившихся живыми к 2024 году 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.

Участники Программы

Начальник отдела воспитательной работы дополнительного образования и защиты прав детей Министерства образования Карачаево-Черкесской Республики - Гербекова Гокка Магомедовна.

Сроки и этапы реализации Программы

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

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 - 4,9 случаев на 1000 новорожденных, родившихся живыми путем внедрения клинических рекомендаций по акушерству и неонатологии, утвержденных 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 ФГБОУВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации «Научно-исследовательский институт акушерства и педиатрии» и в 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.

Программные мероприятия:

1. 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».

В 2019 году запланировано дооснащение детских поликлинических отделений медицинскими изделиями до 27% медицинских организаций:

поликлиническое отделение РГБУЗ «Малокарачаевская центральная районная больница», обслуживаемое детское население составляет 8018 человек;

поликлиническое отделение РГБУЗ «Урупская центральная районная больница», обслуживаемое детское население составляет 3400 человек.

В 2020 году запланировано дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями до 95% медицинских организаций:

поликлиническое отделение РГБУЗ «Адыге-Хабльская центральная районная больница», обслуживаемое детское население составляет 2948 человек;

поликлиническое отделение РГБУЗ «Зеленчукская центральная районная больница», обслуживаемое детское население составляет 11676 человек;

поликлиническое отделение РГБУЗ «Прикубанская центральная районная больница», обслуживаемое детское население составляет человек 6124 человека;

поликлиническое отделение РГБУЗ «Карачаевская центральная районная больница», обслуживаемое детское население составляет 10600 детей;

поликлиническое отделение РГБУЗ «Хабезская центральная районная больница», обслуживаемое детское население составляет 7200 детей;

поликлиническое отделение РГБУЗ «Усть-Джегутинская центральная районная больница», обслуживаемое детское население составляет 12100 детей.

2. 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 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

В 2019 году запланировано организация планировочных решений до 27% медицинских организаций:

поликлиническое отделение РГБУЗ «Малокарачаевская центральная районная больница», обслуживаемое детское население составляет 8018 человек;

поликлиническое отделение РГБУЗ «Урупская центральная районная больница», обслуживаемое детское население составляет 3400 человек.

В 2020 году запланировано организация планировочных решений до 95% медицинских организаций:

поликлиническое отделение РГБУЗ «Адыге- Хабльская центральная районная больница», обслуживаемое детское население составляет 2948 человек;

поликлиническое отделение РГБУЗ «Зеленчукская центральная районная больница», обслуживаемое детское население составляет 11676 человек;

поликлиническое отделение РГБУЗ «Прикубанская центральная районная больница», обслуживаемое детское население составляет 6124 человека;

поликлиническое отделение РГБУЗ «Карачаевская центральная районная больница», обслуживаемое детское население составляет 10600 человек;

поликлиническое отделение РГБУЗ «Хабезская центральная районная больница», обслуживаемое детское население составляет 7200 человек;

поликлиническое отделение РГБУЗ «Усть-Джегутинская центральная районная больница», обслуживаемое детское население составляет 12100 детей.

В данных детских поликлиниках (поликлинических отделениях) будет реализована открытая регистратура с инфоматом, 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 приведет 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 размещаться на электронном портале Минздрава России;

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;

в республике утвержден «Комплексный план по повышению рождаемости в Карачаево-Черкесской Республике на 2014-2020 годы», в рамках реализации которого достигнуто ежегодное увеличение числа женщин, прошедших обследование по пренатальной (дородовой) диагностике нарушений развития на экспертном уровне в сроке 11-14 недель. Индикатор достижения до 2020 года - 80%. Доля прошедших пренатальную диагностику из числа взятых на учет по беременности составила в 2018 году 81,6%;

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.

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

За последние три года охват профилактическими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет составил 94,4% в 2016 году, 97% в 2017 году и 99,2% в 2018 году. С целью ранней диагностики заболеваний, в том числе органов репродуктивной сферы у детей, и увеличения охвата медицинскими осмотрами детей на базе РГБЛПУ «Республиканская многопрофильная детская больница» будут 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 РГБЛПУ «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, предотвращению нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий, запланированных в программе «Здоровье» на ТВ «Архыз -24».

4. Предоставление медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой 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 женщины, 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 учреждении родовспоможения 3-го уровня (РГБЛПУ «Республиканский перинатальный центр») обеспечила централизацию медицинской помощи и повысила выживаемость новорожденных с экстремально низкой массой тела.

Реализация с 2006 года программы «Родовой 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 по родовым сертификатам в 2018 году 47,35 млн. рублей. Денежные средства израсходованы на дополнительные выплаты медперсоналу и приобретение оборудования, медикаментов и расходных материалов.

5. 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 на 30% (22 человека). На 31.12.2017 число неона-

тологов и реаниматологов - 13, из них прошли симуляционную подготовку - 9 (69%), акушер-гинекологов - 129, прошли подготовку - 27 (20,9%).

Симуляционная подготовка будет проводиться на базе ФГБОУВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, «Научно-исследовательский институт акушерства и педиатрии» и в других федеральных центрах.

6. Программные мероприятия региона по совершенствованию инфраструктуры службы.

Для улучшения материально-технической базы РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница» запланировано проведение капитального ремонта одного из корпусов РГБЛПУ «Республиканская многопрофильная детская больница» вместе с хозяйственными помещениями, строительство помещения под МРТ в детской многопрофильной республиканской больнице. Реконструкция РГБЛПУ «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, что позволит снизить показатели смертности детского населения.

7. Мероприятия по повышению охвата диспансерным наблюдением в соответствии с индикаторами программы.

Мероприятия 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 сис-

темы, 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 - 49,7%, в 2023 году - 49,9%, в 2024 году - 50%;

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 2020 году - 50%, 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 глаз, (%):

в 2019 году - 40,0%, в 2020 году - 50%, 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 - 40,0%, в 2020 году - 50%, 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 эндокринной системы и нарушениями обмена веществ, (%):

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

Будет усилена роль в профилактической работе школьных медицинских работников.

8. Взаимодействие с НМИЦ.

В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.11.2017 № 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий», в целях реализации данного Порядка Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики утвержден Приказ от 05.03.2018 № 59-0 «О проведении телемедицинских консультаций в рамках федеральной и региональной телемедицинской сети». В рамках данного приказа на базе РГБЛПУ «Республиканская многопрофильная детская

больница» организован и оборудован кабинет для проведения телемедицинских консультаций детей в диагностических неясных случаях и находящихся в тяжелом состоянии с НМИЦ.

Дети, нуждающиеся в оказании высокотехнологичной медицинской помощи, и их медицинские документы официально размещаются в Подсистеме реализации государственного задания по оказанию ВМП Министерства здравоохранения Российской Федерации.

9. 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 ОМС; 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 РГБЛПУ «Республиканская многопрофильная детская больница» в 2019 году 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».

10. Соответствие показателей программы таковым в федеральном проекте по соответствующему региону.

В рамках Программы утверждены цели и показатели, соответствующие федеральным показателям.

10.1. Показатели эффективности Программы (индикаторы Программы)

Снижение младенческой смертности в Карачаево-Черкесской Республике до 4,9 на 1000 родившихся живыми к 2024 году 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.

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Смертность детей в возрасте 0-1 год на 1000 родившихся живыми	Основной	6,7	31.12.2017	6,2	6,0	5,8	5,4	5,2	4,9
2.	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
3.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100000 детей соответствующего возраста	Дополнительный	55,0	31.12.2017	54,6	54,3	54,0	53,8	53,6	53,5
4.	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
5	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впер-	Дополнительный	30.1	31.12.2017	40.0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0

	вые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы, %									
6	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
7	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	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
9	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

11. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы по Карачаево-Черкесской Республике.

Региональный проект 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 РГБЛПУ «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, и 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 будут соответствовать современным требованиям. Реконструкция РГБЛПУ «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, про-

водить обучение педагогических работников по оказанию первой медицинской помощи при неотложных состояниях.

В соответствии с региональным проектом проведение профилактических осмотров несовершеннолетних в 2017 году составило у 97758 - 91,2% детей (базовое значение) с достижением к 2024 году - 95%.

Укомплектованность участковыми врачами - педиатрами составила в 2017 году - 72,7%.

Запланировано доукомплектование первичного звена врачами участковыми педиатрами к 2024 году - не менее 95%.

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 4,9 на 1000 родившихся живыми, и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

ПЕРЕЧЕНЬ

детских поликлиник и поликлинических отделений, которые будут дооснащены в 2019-2020 годах с адресами и количеством прикрепленного населения

№ п/п	Место нахождения медицинской организации (адрес)	Наименование медицинской организации	Количество прикрепленного детского населения
1	2	3	4
1	Карачаево-Черкесская Республика, г.Черкесск, ул.Грибоедова, 81	РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница»	30006
2	Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, пгт. Медногорский, ул. Мира, 1а	РГБУЗ «Урупская центральная районная больница»	3400

3	Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, ст-ца Зеленчукская, ул. Интернациональная, 123	РГБУЗ «Зеленчукская центральная районная больница»	11676
4	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул. Первомайская, 142в	РГБУЗ «Адыге-Хабльская центральная районная больница»	2948
5	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Учкекен, ул. Ленина, 47	РГБУЗ «Малокарачаевская центральная районная больница»	8018
6	Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, г. Усть-Джегута, ул. Морозова, 86	РГБУЗ «Усть-Джегутинская центральная районная больница»	12100
1	2	3	4
7	Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, а. Хабез, ул. Больничная, 6	РГБУЗ «Хабезская центральная районная больница»	7200
8	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул.Магометова, 5	РГБУЗ «Карачаевская центральная городская и районная больница»	10600
9	Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, пос. Кавказский, ул. Татаркулова, 1	РГБУЗ «Прикубанская центральная районная больница»	6124

Закупаемое оборудование в детские поликлиники и поликлинические отделения в 2019 году

№ п/п	Медицинское оборудование	Количество, единиц	Учреждение
1	2	3	4
1.	Ультразвуковой аппарат диагностический	2	РГБУЗ «Центральная районная поликлиника Абазинского района» РГБУЗ «Центральная районная поликлиника Ногайского района»
2.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой	2	РГБУЗ «Зеленчукская центральная районная больница» РГБУЗ «Хабезская центральная районная больница»
3.	Автоматический рефрактометр	11	РГБЛПУ «Республиканская многопрофильная детская больница»

4.	Щелевая лампа с принадлежностями	11	РГБУЗ «Адыге-Хабльская центральная районная больница»
5.	Аппарат для измерения внутриглазного давления	11	РГБУЗ «Зеленчукская центральная районная больница» РГБУЗ «Прикубанская центральная районная больница»
6.	Дефибриллятор внешний	11	РГБУЗ «Карачаевская центральная городская и районная больница» РГБУЗ «Малокарачаевская центральная районная больница» РГБУЗ «Усть-Джегутинская центральная районная больница» РГБУЗ «Урупская центральная районная больница» РГБУЗ «Хабезская центральная районная больница» РГБУЗ «Абазинская центральная районная поликлиника» РГБУЗ «Ногайская центральная районная поликлиника»
7.	Фиброскоп для исследования ЖКТ детский с принадлежностями, включая колоноскопию	1	РГБЛПУ «Республиканская многопрофильная детская больница»
1	2	3	4

8.	Автоматический анализатор клеток	1	РГБЛПУ «Республиканская многопрофильная детская больница»
9.	Автоматический анализатор осадка мочи	1	РГБЛПУ «Республиканская многопрофильная детская больница»

Закупаемое оборудование в детские поликлиники и поликлинические отделения в 2020 году

Медицинское оборудование	Количество единиц	Учреждение
Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	1	Консультативно-диагностический центр РГБЛПУ «Республиканская многопрофильная детская больница»
Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для офтальмологии	1	Консультативно-диагностический центр РГБЛПУ «Республиканская многопрофильная детская больница»

