ПРОЕКТ

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЯ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

 г. Биробиджан

О внесении изменения в региональную программу Еврейской автономной области «Развитие детского здравоохранения Еврейской автономной области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы в Еврейской автономной области», утвержденную распоряжением правительства Еврейской автономной области от 25.06.2019 № 219-рп

Правительство Еврейской автономной области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в региональную программу Еврейской автономной области «Развитие детского здравоохранения Еврейской автономной области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы», утвержденную распоряжением правительства Еврейской автономной области от 25.06.2019 № 219-рп «Об утверждении региональной программы Еврейской автономной области «Развитие детского здравоохранения Еврейской автономной области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы» изменение, изложив ее в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.
2. Признать утратившими силу следующие распоряжения правительства Еврейской автономной области:

 - от 25.06.2019 № 219-рп «Об утверждении региональной программы Еврейской автономной области «Развитие детского здравоохранения Еврейской автономной области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы»;

 - от 10.09.2019 № 352-рп «О внесении изменений в распоряжение правительства Еврейской автономной области от 25.06.2019 № 219-рп «Об утверждении региональной программы Еврейской автономной области «Развитие детского здравоохранения Еврейской автономной области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы».

1. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор области Р.Э. Гольдштейн

I. Введение

Региональная программа «Развитие детского здравоохранения Еврейской автономной области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы» (далее – Программа), создана на основе паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения Еврейской автономной области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы», утвержденного губернатором Еврейской автономной области 14.12.2018 на заседании Координационного совета по реализации Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

Программа направлена на достижение основной цели национального проекта – снижение младенческой смертности по Российской Федерации в 2024 г. до 4,5 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 федерального проекта являются мероприятия по обеспечению доступности для детей и созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи в больницах, детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях.

Программа направлена на развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий; улучшение материально-технической базы детских поликлиник путем оснащения новым медицинским оборудованием; строительство нового амбулаторно-поликлинического корпуса, повышение квалификации кадров.

 Реализация мероприятий Программы позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям. Оснащение детских поликлиник 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. Областные государственные бюджетные учреждения здравоохранения «Детская областная больница» и «Николаевская районная больница» (далее – ОГБУЗ «Детская областная больница», ОГБУЗ «Николаевская районная больница») будут соответствовать современным требованиям (что составит 100%).

Строительство амбулаторно-поликлинического корпуса ОГБУЗ «Детская областная 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, в том числе совместно с родителями.

 Открытие новых профильных кабинетов (медицинской реабилитации лечебной физкультуры, медико-социальной помощи, организации медицинской помощи детям в образовательных учреждениях и др.).

 Взаимодействие с другими региональными программами позволит своевременно и доступно получать необходимый объем медицинской помощи детям (региональные проекты «Борьба с онкологическими заболеваниями» и «Развитие первичной медико-санитарной помощи»). Создание нового информационного контура детского здравоохранения, в частности внедрение системы телемедицинских консультаций, внедрение системы мониторинга беременных женщин и автоматизацию проведения диспансеризации и профилактических осмотров детей позволит улучшить качество оказания медицинской помощи (региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)». Обучение медицинского персонала и повышение квалификации врачей позволит на качественном новом уровне обеспечивать потребность оказания медицинской помощи детскому населению Еврейской автономной области (далее – области) (региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»).

 Таким образом, данная Программа позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных группах.

2. Исполнители Программы

1. Руководитель Программы:

- начальник департамента здравоохранения правительства Еврейской автономной области;

Администратор Программы:

- первый заместитель начальника департамента здравоохранения правительства Еврейской автономной области;

2. Реализация Программы:

- заместитель начальника департамента здравоохранения правительства Еврейской автономной области по финансовой деятельности;

- главные врачи областных государственных бюджетных учреждений здравоохранения Еврейской автономной области;

3. Дооснащение детских поликлиник ОГБУЗ «Детская областная больница», ОГБУЗ «Николаевская районная больница» медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» и обеспечена доступность для детского населения первичной медико-санитарной помощи, сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации:

- заместитель начальника департамента здравоохранения правительства Еврейской автономной области по финансовой деятельности;

- главные врачи ОГБУЗ «Детская областная больница», ОГБУЗ «Николаевская районная больница»;

4. Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:

- заместитель начальника департамента здравоохранения правительства Еврейской автономной области по финансовой деятельности;

- главные врачи ОГБУЗ «Детская областная больница», ОГБУЗ «Николаевская районная больница»;

5. Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами:

- главный внештатный хирург детский департамента здравоохранения правительства Еврейской автономной области;

- главные врачи областных государственных бюджетных учреждений здравоохранения Еврейской автономной области.

6. Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов:

- главные врачи областных государственных бюджетных учреждений здравоохранения Еврейской автономной области.

7. Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах:

- главные врачи областных государственных бюджетных учреждений здравоохранения Еврейской автономной области.

4. Участники Программы

1. Общие мероприятия по Программе:

- начальник департамента здравоохранения правительства Еврейской автономной области;

- первый заместитель начальника департамента здравоохранения правительства Еврейской автономной области;

2. Разработка Программы:

- начальник отдела анализа и планирования областного государственного казенного учреждения здравоохранения «МИАЦ».

3. Дооснащение медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» детских поликлиник ОГБУЗ «Детская областная больница», ОГБУЗ «Николаевская районная больница»:

- директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Еврейской автономной области;

4. Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:

- заместитель начальника департамента архитектуры и строительства правительства Еврейской автономной области;

5. Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами:

- директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Еврейской автономной области;

6. Проведение медицинского тестирования школьников и студентов в соответствии с приказом Минздрава России от 06.10.2014 № 581н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ»:

- начальник департамента образования Еврейской автономной области.

7. Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов:

- управляющий Региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации по Еврейской автономной области;

8. Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах:

- первый заместитель начальника департамента здравоохранения правительства Еврейской автономной области;

- ректор ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России.

5. Сроки и этапы реализации Программы

Программа реализуется в 2019-2024 годах:

I этап – 2019 год

II этап – 2020 год

III этап – 2021 год

IV этап – 2022 год

V этап – 2023 год

VI этап – 2024 год

6. Цель Программы

Достижение целевого показателя (6,5) в Еврейской автономной области в 2024 году по уровню младенческой смертности, а также совершенствование оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышение доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости.

7. Задачи Программы

1. Снижение смертности детей в возрасте 0-1 года на 1000 родившихся живыми до 4,5 в 2024 году в Еврейской автономной области будет достигнуто путем:

- мониторинга соблюдения нормативно-правовых документов Еврейской автономной области, регулирующих маршрутизацию беременных с учетом особенностей организации акушерской помощи в Еврейской автономной области, а также совершенствования маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами в учреждения родовспоможения второго уровня;

- внедрения клинических рекомендаций и протоколов Министерства здравоохранения Российской Федерации по лечению новорожденных, а также аудита по их использованию;

- повышения квалификации врачей неонатологов, акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов;

- расширения возможностей санитарной авиации и улучшения транспортной инфраструктуры;

- продолжения осуществления информационно-разъяснительной работы в СМИ о важности ранней постановки на учет беременной женщины;

- совершенствование работы «Школы молодого родительства» на базе областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областная больница» в целях профилактики смертности детей первого года жизни от несчастных случаев;

- открытия кабинетов репродуктивного здоровья в лечебно-профилактических учреждениях области;

- проведения активных патронажей женщин фертильного возраста из группы социального риска с целью выявления беременности и своевременной её диспансеризации;

- аудита всех случаев near-miss;

- проведения телемедицинских консультаций с привлечением специалистов федеральных центров;

- увеличения количества кабинетов медико-социальной помощи женщинам в Еврейской автономной области;

- совершенствования маршрутизации детей из учреждений здравоохранения I уровня в учреждения здравоохранения второго и третьего уровней.

2. Снижение смертности детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми до 5,6 в 2024 году в Еврейской автономной области будет достигнуто путем:

- внедрения клинических рекомендаций и протоколов Министерства здравоохранения Российской Федерации по оказанию медицинской помощи детям;

- повышения квалификации врачей специалистов (неонатологов, реаниматологов, педиатров, инфекционистов, детских хирургов и т.д.);

- усовершенствование работы санитарной авиации и улучшения транспортной инфраструктуры;

- продолжения взаимодействия органов исполнительной власти Еврейской автономной области в сфере здравоохранения, образования социальной защиты в целях выявления семей, находящихся в зоне риска социального неблагополучия.

3. Снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста до 48,2 в 2024 году в Еврейской автономной области будет достигнуто путем:

- снижения суицидов среди детей и подростков на территории Еврейской автономной области.

- организации оказания экстренной психологической помощи с целью предупреждения и предотвращения суицидальных попыток среди несовершеннолетних, депрессивного поведения в том числе, в рамках обеспечения деятельности на территории Еврейской автономной области детского «телефона доверия»;

- обучения педагогов образовательных организаций Еврейской автономной области Еврейской автономной области основам оказания первой помощи.

- проведения санитарно-просветительской работы в образовательных организациях Еврейской автономной области с целью профилактики несчастных случаев, в том числе дорожного травматизма, отравлений, утоплений;

- реализации мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни детей и молодежи, и внедрение здоровье сберегающих технологий (работа Центров здоровья)

4. Увеличение доли посещений детьми медицинских учреждений с профилактическими целями до 51,1% в 2024 году, доли детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами до 95,1 в 2024 году, будет достигнуто путем:

- проведения информационно-коммуникационной кампании, направленной на сохранение репродуктивного здоровья, включая участие в данной деятельности участников отделения Всероссийского общественного движения добровольцев в сфере здравоохранения Еврейской автономной области «Волонтеры – медики»);

- информирование родителей (законных представителей) несовершеннолетних о дате и времени проведения профилактических медицинских осмотров путем направления СМС-сообщений;

- повышения квалификации врачей-специалистов по сохранению репродуктивного здоровья подростков;

- проведения бесед с детьми и подростками и их законными представителями о необходимости проведения профилактических медицинских осмотров;

5. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы, заболеваниями глаз, заболеваниями органов пищеварения, заболеваниями органов кровообращения, заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ, до 90,0 % в 2024 году будет достигнуто путем сбора и анализа учетных форм № 025-12/у-14 «Талон амбулаторного пациента» в Комплексной информационной системе (КМИС).

6. Укомплектование учреждений здравоохранения Еврейской автономной области, оказывающих медицинскую помощь детям врачами-педиатрами, будет достигнуто путем:

 - заключения между департаментом здравоохранения правительства Еврейской автономной области и областными государственными бюджетными учреждениями здравоохранения области целевых договоров на обучение выпускников образовательных организаций Еврейской автономной области в высшие учебные заведения медицинского профиля в субъектах Российской Федерации.

- направления имеющихся специалистов в области «перинатологии» на обучение в мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России.

7. Развитие материально-технической базы детских поликлиник ОГБУЗ «Детская областная больница», ОГБУЗ «Николаевская районная больница» путем:

- дооснащения не менее 20% детских поликлиник медицинским оборудованием (отоларингология) в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 №92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;

- дооснащения не менее 95% детских поликлиник медицинским оборудованием в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 №92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;

- создания организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, внедрение принципов бережливого производства при оказании первичной медико-санитарной помощи в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 №92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;

8. Характеристика службы медицинской помощи детям и службы родовспоможения Еврейской автономной области

8.1. Медико-демографические показатели здоровья населения

По данным Росстата численность постоянного населения Еврейской автономной области за год уменьшилась на 1 608 человек (1, 0 % от общей численности населения области предшествующего года) и на 1 января 2020 года составляет 158 305 человек.

По данным Управления Федеральной службы государственной статистики в январе-декабре 2020 года в области родилось 1605 детей, что на 78 детей меньше (-4,6%), чем за аналогичный период 2019 года (1683).

Численность детского населения Еврейской автономной области составляет 36730 ребенок (Таблица 1).

 Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Возраст детского населения (год рождения) | Численность детского населения |
| 1. | (0) 2019  | 1665 |
| 2. | (1 год) 2018 | 1829 |
| 3. | (2 года) 2017 | 1856 |
| 4. | (3 года) 2016 | 2075 |
| 5. | (4 года) 2015 | 2188 |
| 6. | (5 лет) 2014 | 2156 |
| 7. | (6 лет) 2013 | 2148 |
| 8. | (7 лет) 2012 | 2234 |
| 9. | (8 лет) 2011 | 2256 |
| 10. | (9 лет) 2010 | 2090 |
| 11. | (10 лет) 2009 | 2156 |
| 12. | (11 лет) 2008 | 2356 |
| 13. | (12 лет) 2007 | 2129 |
| 14. | (13 лет) 2006 | 1961 |
| 15. | (14 лет) 2005 | 1970 |
| 16. | (15 лет) 2004 | 1970 |
| 17. | (16 лет) 2003 | 1969 |
| 18. | (17 лет) 2002 | 1722 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

 В 2020 году в группе детского населения в возрасте 0 – 17 лет зарегистрировано 162 968, 6 всех случаев заболеваний на 100 000 населения, что к уровню 2019 года уменьшилось на 9,3%. Наибольшее снижение показателей общей заболеваемости к уровню 2019 года произошло по следующим классам заболеваний: болезни крови на 42,4%, болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушение обмена веществ – на 39,0 %, болезни кожи – на 35,4%, болезни костно-мышечной системы – на 20,8 %, болезни мочеполовой системы – на 20,1%.

Одновременно фиксируется рост общей заболеваемости по классам заболеваний: новообразования (по классу доброкачественные) - на 20,6 %, болезни нервной системы - на 4,7%, психические расстройства и расстройства поведения – на 3,3%.

В целом, по всей возрастной группе на первом месте в структуре общей заболеваемости находятся болезни органов дыхания (58,1 %), несмотря на снижение показателя на 2,7 % к уровню 2019 года. На втором ранжированном месте располагаются болезни органов пищеварения (6,5 %) со снижением показателя относительно 2019 года на 16, 0 %. На третьем месте находятся некоторые болезни глаза и его придаточного аппарата (4,8 %) при снижении показателя на 5,9 % к уровню 2019 года (Рисунок 1).

Рисунок 1. Структура общей заболеваемости детей (0 -17 лет)

Заболеваемость детей в возрасте 0 -17 лет

 Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Классы болезней МКБ-10 | 2019 | 2020 | Темп прироста/убыли % |
| Всего | 179728,2 | 162968,8 | -9,3 |
| Некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 10133,2 | 6749,1 | -33,4 |
| Новообразования | 568,9 | 686,1 | +20,6 |
| Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 2858,2 | 1647,1 | -42,4 |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ | 2680,3 | 1636,2 | -39,0 |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 4573,2 | 4723,5 | +3,3 |
| Болезни нервной системы | 5511,5 | 5769,0 | +4,7 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 8272,7 | 7786,3 | -5,9 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 1963,0 | 1930,2 | -1,7 |
| Болезни системы кровообращения | 3888,3 | 3139,0 | -19,3 |
| Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ) | 97325,1 | 94710,2 | -2,7 |
| Болезни органов пищеварения | 12546,5 | 10533,3 | -16,0 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 9442,9 | 6098,4 | -35,4 |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 3494,6 | 2766,1 | -20,8 |
| Болезни мочеполовой системы | 4705,3 | 3759,8 | -20,1 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 4473,4 | 3841,4 | -14,1 |
| Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 5446,8 | 4494,8 | -17,5 |
| COVID-19 | \* | 808,6 | \* |

Детская инвалидность

Серьезным индикатором ухудшения состояния здоровья детей является уровень детской инвалидности. На 01.01.2021 года насчитывается 749 детей – инвалидов в возрасте до 17 лет включительно, что на 1 ребенка меньше, чем в 2019 году. Показатель инвалидности в 2020 году составил 203,9 (2019 год – 202,2%, 2018 год – 202,8%, 2017 год – 200,0%, 2016 год – 189, 9% на 10 тыс. детского населения).

Самой многочисленной группой детей-инвалидов являются дети в возрасте от 10 до 14 лет – 36,4% (273 человека), на втором месте дети от 5 до 9 лет – 30,6% (229 человек).

Основными заболеваниями, приведшими к инвалидности, явились:

- психические расстройства – 41,8% (из них, умственная отсталость – 49,0 %);

- болезни нервной системы – 22,7% (из них ДЦП и другие паралитические синдромы – 74,4%);

- врожденные аномалии – 10,8% (из них аномалии системы кровообращения – 27,1%).

9. Ожидаемые результаты реализации Программы:

Развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий; улучшение материально-технической базы детских поликлиник путем оснащения их новым медицинским оборудованием; строительство нового амбулаторно-поликлинического корпуса; повышение квалификации кадров.

Реализация мероприятий Программы позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям. Оснащение детских поликлиник 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. Детские поликлиники будут соответствовать современным требованиям (что составит 100%). Строительство нового амбулаторно-поликлинического корпуса 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, в том числе совместно с родителями.

 Открытие новых профильных кабинетов (медицинской реабилитации лечебной физкультуры, медико-социальной помощи, организации медицинской помощи детям в образовательных учреждениях и др.) позволит своевременно и доступно получать необходимый объем медицинской помощи детям.

 Взаимодействие с другими региональными проектами позволит своевременно и доступно получать необходимый объем медицинской помощи детям (региональные проекты «Борьба с онкологическими заболеваниями» и «Развитие первичной медико-санитарной помощи»). Создание нового информационного контура детского здравоохранения, в частности внедрение системы телемедицинских консультаций, внедрение системы мониторинга беременных женщин и автоматизацию проведения диспансеризации и профилактических осмотров детей позволит улучшить качество оказания медицинской помощи (региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».

 Обучение медицинского персонала и повышение квалификации врачей позволит на качественном новом уровне обеспечивать потребность оказания медицинской помощи детскому населению Еврейской автономной области (далее – области) (региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»).

Таким образом, данная Программа позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.

10. План мероприятий по реализации Программы

| № п/п | Наименование результата, мероприятия,контрольной точки | Сроки реализации |  Ответственные исполнители |
| --- | --- | --- | --- |
| Начало | Окончание |  |
| 1. | Разработка и утверждение региональной программы «Развитие детского здравоохранения Еврейской автономной области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»  | 01.01.2019 | 01.07.2019 | Департамент здравоохранения правительства Еврейской автономной области |
| 1.1. | Разработка проекта региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» | 01.01.2019 | 01.07.2019 | Департамент здравоохранения правительства Еврейской автономной области |
| 1.2. | Утверждение региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» | 01.01.2019 | 01.07.2019 | Департамент здравоохранения правительства Еврейской автономной области |
| 2. | Развитие материально-технической базы детских поликлиник медицинских организаций | 01.01.2019 | 31.12.2020 | Департамент здравоохранения правительства Еврейской автономной области, главные врачи ОГБУЗ «Детская областная больница», ОГБУЗ «Николаевская районная больница» |
| 2.1. | Дооснащение медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Еврейской автономной области | 2019 | 4 квартал 2024 | Департамент здравоохранения правительства Еврейской автономной области, главные врачи ОГБУЗ «Детская областная больница», ОГБУЗ «Николаевская районная больница» |
| 2.1.1 | Дооснащение не менее 20% детских поликлиник медицинским оборудованием (отоларингология) в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:- детская поликлиника ОГБУЗ «Николаевская районная больница» | 2019 | 2020 | Департамент здравоохранения правительства Еврейской автономной области, главные врачи ОГБУЗ «Николаевская районная больница» |
| 2.1.2. | Дооснащение не менее 95% детских поликлиник медицинским оборудованием в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:- детская поликлиника ОГБУЗ «Детская областная больница»  | 2019 | 2021 | Департамент здравоохранения правительства Еврейской автономной области, главный врач ОГБУЗ «Детская областная больница» |
| 2.2. | Создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, внедрение принципов бережливого производства при оказании первичной медико-санитарной помощи  | 01.01.2019 | 31.12.2020 | Департамент здравоохранения правительства Еврейской автономной области, ОГБУЗ «Детская областная больница», ОГБУЗ «Николаевская районная больница» |
| 2.2.1.1 | В 2 детских поликлинических отделениях медицинских организаций области проведены организационно-планировочные мероприятия, обеспечивающие комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»: - детская поликлиника ОГБУЗ «Николаевская районная больница»- детская поликлиника ОГБУЗ «Детская областная больница» | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Департамент здравоохранения правительства Еврейской автономной области, ОГБУЗ «Детская областная больница», ОГБУЗ «Николаевская районная больница» |
| 2.2.1.2 | В 2 детских поликлинических отделениях медицинских организаций области проведены организационно-планировочные мероприятия, обеспечивающие комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:- детская поликлиника ОГБУЗ «Николаевская районная больница»- детская поликлиника ОГБУЗ «Детская областная больница» | 01.01.2020 | 31.12.2020 | Департамент здравоохранения правительства Еврейской автономной области, ОГБУЗ «Детская областная больница», ОГБУЗ «Николаевская районная больница» |
| 3. | Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров | 2019 | 2024 | Областные государственные бюджетные учреждения здравоохранения |
| 3.1. | Не менее, чем 1,43 тыс. детей охвачены профилактическими медицинскими осмотрами в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами | 2019 | 2024 | Областные государственные бюджетные учреждения здравоохранения Еврейской автономной области |
| 3.1.1 | Увеличение охвата осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами: 2019 год – 1250Увеличение охвата осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами: 2019 год – 1520 | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Областные государственные бюджетные учреждения здравоохранения Еврейской автономной области |
| 3.1.2 | Увеличение охвата осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами:2020 год – 1300Увеличение охвата осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами: 2019 год – 1570 | 01.01.2020 | 31.12.2020 | Областные государственные бюджетные учреждения здравоохранения Еврейской автономной области |
| 3.1.3 | Увеличение охвата осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами: 2021 год – 1350Увеличение охвата осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами: 2019 год – 1620 | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Областные государственные бюджетные учреждения здравоохранения Еврейской автономной области |
| 3.1.4 | Увеличение охвата осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами: 2022 год – 1400Увеличение охвата осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами: 2022 год – 1670 | 01.01.2022 | 31.12.2022 | Областные государственные бюджетные учреждения здравоохранения Еврейской автономной области |
| 3.1.5 | Увеличение охвата осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами: 2023 год – 1450Увеличение охвата осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами: 2023 год – 1720 | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Областные государственные бюджетные учреждения здравоохранения Еврейской автономной области |
| 3.1.6 | Увеличение охвата осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами: 2023 год – 1450Увеличение охвата осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами: 2023 год – 1720 | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Областные государственные бюджетные учреждения здравоохранения Еврейской автономной области |
| 3.2. | Открытие 2 кабинетов репродуктивного здоровья: в детской поликлинике ОГБУЗ «Детская областная больница» и детской поликлинике ОГБУЗ «Николаевская районная больница» | 2019 | 2021 | ОГБУЗ «Детская областная больница» и ОГБУЗ «Николаевская районная больница» |
| 3.2.1 | Открытие 1 кабинета репродуктивного здоровья в детской поликлинике ОГБУЗ «Детская областная больница» | 2019 | 2020 | ОГБУЗ «Детская областная больница»  |
| 3.2.2 | Открытие 1 кабинета репродуктивного здоровья детской поликлинике ОГБУЗ «Николаевская районная больница» | 2020 | 2021 | ОГБУЗ «Николаевская районная больница» |
| 3.2.3 | Открытие 1 кабинета детского врача акушера - гинеколога в детской поликлинике ОГБУЗ «Николаевская районная больница» | 2019 | 2020 | ОГБУЗ «Николаевская районная больница» |
| 3.3 | Информационно-коммуникационные кампании, направленные на сохранение репродуктивного здоровья  | 2019 | 2024 | Областные государственные бюджетные учреждения здравоохранения Еврейской автономной области |
| 3.3.1 | Не менее 1 выступления в СМИ, 1 круглого стола | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Областные государственные бюджетные учреждения здравоохранения «Областная больница» (далее – ОГБУЗ «Областная больница») |
| 3.3.2 | Не менее 2 выступлений в СМИ, 1 круглого стола | 01.01.2020 | 31.12.2020 | ОГБУЗ «Областная больница» |
| 3.3.3 | Не менее 1 выступления в СМИ, 1 круглого стола | 01.01.2021 | 31.12.2021 | ОГБУЗ «Областная больница» |
| 3.3.4 | Не менее 1 выступления в СМИ, 1 круглого стола  | 01.01.2022 | 31.12.2022 | ОГБУЗ «Областная больница» |
| 3.3.5 | Не менее 1 выступления в СМИ, 1 круглого стола | 01.01.2023 | 31.12.2023 | ОГБУЗ «Областная больница» |
| 3.3.6 | Не менее 1 выступления в СМИ, 1 круглого стола | 01.01.2024 | 31.12.2024 | ОГБУЗ «Областная больница» |
| 4. | Развитие профилактической направленности медицинской помощи детям | 2019 | 2024 | Областные государственные бюджетные учреждения здравоохранения Еврейской автономной области |
| 4.1 | Проведение не менее 50 лекций, 3500 бесед, 3 «круглых столов», посвященных профилактике наркомании, алкоголизма и табакокурения среди молодежи | 2019 | 2024 | ОГБУЗ «Областная больница», областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница» (далее – ОГБУЗ «Психиатрическая больница») |
| 4.1.1 | Не менее 1 выступления в СМИ, 1 круглого стола, 15 бесед | 01.01.2019 | 31.12.2019 | ОГБУЗ «Областная больница», ОГБУЗ «Психиатрическая больница» |
| 4.1.2 | Не менее 1 выступления в СМИ, 1 круглого стола, 15 бесед | 01.01.2020 | 31.12.2020 | ОГБУЗ «Областная больница», ОГБУЗ «Психиатрическая больница» |
| 4.1.3 | Не менее 1 выступления в СМИ, 1 круглого стола, 15 бесед | 01.01.2021 | 31.12.2021 | ОГБУЗ «Областная больница», ОГБУЗ «Психиатрическая больница» |
| 4.1.4. | Не менее 1 выступления в СМИ, 1 круглого стола, 15 бесед | 01.01.2022 | 31.12.2022 | ОГБУЗ «Областная больница», ОГБУЗ «Психиатрическая больница» |
| 4.1.5 | Не менее 1 выступления в СМИ, 1 круглого стола, 15 бесед | 01.01.2023 | 31.12.2023 | ОГБУЗ «Областная больница», ОГБУЗ «Психиатрическая больница» |
| 4.1.6 | Не менее 1 выступления в СМИ, 1 круглого стола, 15 бесед | 01.01.2024 | 31.12.2024 | ОГБУЗ «Областная больница», ОГБУЗ «Психиатрическая больница» |
| 4.2 | Проведение семинаров сотрудниками ОГБУЗ «Психиатрическая больница» для педагогов области, с целью раннего выявления употребления наркотических, психотропных веществ подростками | 2019 | 2024 | ОГБУЗ «Психиатрическая больница» |
| 4.2.1 | Проведение не менее 2 семинаров в год сотрудниками ОГБУЗ «Психиатрическая больница» для педагогов области, с целью раннего выявления употребления наркотических, психотропных веществ подростками | 01.01.2019 | 31.12.2019 | ОГБУЗ «Психиатрическая больница» |
| 4.2.2 | Проведение не менее 2 семинаров в год сотрудниками ОГБУЗ «Психиатрическая больница» для педагогов области, с целью раннего выявления употребления наркотических, психотропных веществ подростками | 01.01.2020 | 31.12.2020 | ОГБУЗ «Психиатрическая больница» |
| 4.2.3 | Проведение не менее 2 семинаров в год сотрудниками ОГБУЗ «Психиатрическая больница» для педагогов области, с целью раннего выявления употребления наркотических, психотропных веществ подростками | 01.01.2021 | 31.12.2021 | ОГБУЗ «Психиатрическая больница» |
| 4.2.4 | Проведение не менее 2 семинаров в год сотрудниками ОГБУЗ «Психиатрическая больница» для педагогов области, с целью раннего выявления употребления наркотических, психотропных веществ подростками | 01.01.2022 | 31.12.2022 | ОГБУЗ «Психиатрическая больница» |
| 4.2.5 | Проведение не менее 2 семинаров в год сотрудниками ОГБУЗ «Психиатрическая больница» для педагогов области, с целью раннего выявления употребления наркотических, психотропных веществ подростками | 01.01.2023 | 31.12.2023 | ОГБУЗ «Психиатрическая больница» |
| 4.2.6 | Проведение не менее 2 семинаров в год сотрудниками ОГБУЗ «Психиатрическая больница» для педагогов области, с целью раннего выявления употребления наркотических, психотропных веществ подростками | 01.01.2024 | 31.12.2024 | ОГБУЗ «Психиатрическая больница» |
| 4.3 | Проведение медицинского тестирования школьников и студентов в соответствии с приказом Минздрава России от 06.10.2014 № 581н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ» | 2019 | 2024 | ОГБУЗ «Психиатрическая больница» |
| 4.3.1 | Проведение ежегодного медицинского тестирования не менее 350 школьников и студентов  | 01.01.2019 | 31.12.2019 | ОГБУЗ «Психиатрическая больница» |
| 4.3.2 | Проведение ежегодного медицинского тестирования не менее 400 школьников и студентов  | 01.01.2020 | 31.12.2020 | ОГБУЗ «Психиатрическая больница» |
| 4.3.3 | Проведение ежегодного медицинского тестирования не менее 450 школьников и студентов  | 01.01.2021 | 31.12.2021 | ОГБУЗ «Психиатрическая больница» |
| 4.3.4 | Проведение ежегодного медицинского тестирования не менее 500 школьников и студентов  | 01.01.2022 | 31.12.2022 | ОГБУЗ «Психиатрическая больница» |
| 4.3.5 | Проведение ежегодного медицинского тестирования не менее 550 школьников и студентов | 01.01.2023 | 31.12.2023 | ОГБУЗ «Психиатрическая больница» |
| 4.3.6 | Проведение ежегодного медицинского тестирования не менее 600 школьников и студентов | 01.01.2024 | 31.12.2024 | ОГБУЗ «Психиатрическая больница» |
| 4.5. | Обучение педагогов общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, а также образовательных организаций высшего образования основам оказания первой помощи | 2019 | 2024 | Областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение (далее – ОГПОБУ «Биробиджанский медицинский колледж») |
| 4.5.1 | Обучено не менее 5 педагогов | 01.01.2019 | 31.12.2019 | ОГПОБУ «Биробиджанский медицинский колледж» |
| 4.5.2 | Обучено не менее 10 педагогов | 01.01.2020 | 31.12.2020 | ОГПОБУ «Биробиджанский медицинский колледж» |
| 4.5.3 | Обучено не менее 15 педагогов | 01.01.2021 | 31.12.2021 | ОГПОБУ «Биробиджанский медицинский колледж» |
| 4.5.4 | Обучено не менее 20 педагогов | 01.01.2022 | 31.12.2022 | ОГПОБУ «Биробиджанский медицинский колледж» |
| 4.5.5 | Обучено не менее 25 педагогов | 01.01.2023 | 31.12.2023 | ОГПОБУ «Биробиджанский медицинский колледж» |
| 4.5.6 | Обучено не менее 30 педагогов | 01.01.2024 | 31.12.2024 | ОГПОБУ «Биробиджанский медицинский колледж» |
| 5. | Развитие материально-технической базы детской поликлиники ОГБУЗ «Детская областная больница» и детской поликлиники ОГБУЗ «Николаевская районная больница» | 2019 | 2024 | Департамент здравоохранения правительства Еврейской автономной области, ОГБУЗ «Детская областная больница», ОГБУЗ «Николаевская районная больница» |
| 5.1. | Строительство и оснащение амбулаторно-поликлинического корпуса ОГБУЗ «Детская областная больница» в г. Биробиджане | 2019 | 2023 | Департамент здравоохранения правительства Еврейской автономной области, областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская областная больница» |
| 5.1.1 | Ввод в эксплуатацию амбулаторно-поликлинического корпуса ОГБУЗ «Детская областная больница» | 2023 | 2023 | Департамент здравоохранения правительства Еврейской автономной области, ОГБУЗ «Детская областная больница» |
| 5.2 | Развитие нейрохирургической, неонатологической и реанимационной помощи детям | 2019 | 2023 | Департамент здравоохранения правительства Еврейской автономной области, главный врач ОГБУЗ «Областная больница» ОГБУЗ «Детская областная больница»,  |
| 5.2.1 | Приобретение реанимационного и нейрохирургического оборудования для 1 областного отделения нейрохирургии и 1 областного отделения реанимации детской областной больницы, а также дооснащение отделения неонатологии. | 2019 | 2024 | Департамент здравоохранения правительства Еврейской автономной области, областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская областная больница» |
| 5.2.2 | Приобретение 20 единиц реанимационного, нейрохирургического и неонатологического оборудования | 2019 | 2024 | Департамент здравоохранения правительства Еврейской автономной области, ОГБУЗ «Детская областная больница» |
| 6. | Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах | 2019 | 2024 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения ОГБУЗ «Областная больница», ОГБУЗ «Детская областная больница»  |
| 6.1. | Создание обучающих симуляционных центров для обучения медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии | 2019 | 2024 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения ОГПОБУ «Биробиджанский медицинский колледж», ОГБУЗ «Областная больница» |
| 6.1.1 | Открытие 2 обучающих симуляционных центров на базе ОГПОБУ «Биробиджанский медицинский колледж» и ОГБУЗ «Областная больница» | 2019 | 2024 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница», ОГПОБУ «Биробиджанский медицинский колледж» |
| 6.2 | Увеличение числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям | 2019 | 2024 | ОГБУЗ «Областная больница», ОГПОБУ «Биробиджанский медицинский колледж» |
| 6.2.1 | Обучение в симуляционных центрах 7 педиатров, 1 неонатолог, 1 реаниматолог; | 01.01.2019 | 31.12.2019 | ОГБУЗ «Областная больница», ОГБУЗ «Детская областная больница» |
| 6.2.2 | Обучение в симуляционных центрах 8 педиатров, 1 неонатолог, 1 реаниматолог; | 01.01.2020 | 31.12.2020 | ОГБУЗ «Областная больница»,ОГБУЗ «Детская областная больница» |
| 6.2.3 | Обучение в симуляционных центрах 8 педиатров, 1 неонатолог, 1 реаниматолог; | 01.01.2021 | 31.12.2021 | ОГБУЗ «Областная больница»,ОГБУЗ «Детская областная больница» |
| 6.2.4 | Обучение в симуляционных центрах 8 педиатров, 1 неонатолог, 1 реаниматолог; | 01.01.2022 | 31.12.2022 | ОГБУЗ «Областная больница»,ОГБУЗ «Детская областная больница» |
| 6.2.5 | Обучение в симуляционных центрах 7 педиатров, 1 неонатолог, 1 реаниматолог; | 01.01.2023 | 31.12.2023 | ОГБУЗ «Областная больница»»,ОГБУЗ «Детская областная больница» |
| 6.2.6 | Обучение в симуляционных центрах 7 педиатров, 1 неонатолог, 1 реаниматолог; | 01.01.2024 | 31.12.2024 | ОГБУЗ «Областная больница»»,ОГБУЗ «Детская областная больница» |
| 6.3 | Обучение 3 врачей в рамках повышения квалификации по специальностям:1 - «врач детский гинеколог», 1- «врач по медицинской реабилитации» | 2019 | 2024 | ОГБУЗ «Областная больница»»,ОГБУЗ «Детская областная больница» |
| 6.3.1 | Обучение врачей в рамках повышения квалификации по специальностям: 1 - «врач детский гинеколог» | 01.01.2019 | 31.12.2019 | ОГБУЗ «Детская областная больница» |
| 6.3.2 | Обучение врачей в рамках повышения квалификации по специальностям:1 - «врач по медицинской реабилитации» | 01.01.2022 | 31.12.2022 | ОГБУЗ «Детская областная больница» |
| 6.3.3 | Обучение 2 медицинских сестер для обеспечения работы врача по медицинской реабилитации | 01.01.2022 | 31.12.2022 | ОГБУЗ «Детская областная больница» |
| 7. | Развитие материально-технической базы медицинских организаций Еврейской автономной области, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным | 2019 | 2024 | Областные государственные бюджетные учреждения здравоохранения Еврейской автономной области  |
| 7.1. | Дооснащение медицинских организаций Еврейской автономной области, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и новорожденным | 01.01.2019 | 31.12.2024 | Областные государственные бюджетные учреждения здравоохранения Еврейской автономной области |
| 7.1.1. | Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год. | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница» |
| 7.1.2. | Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год. | 01.01.2020 | 31.12.2020 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница» |
| 7.1.3. | Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год. | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница» |
| 7.1.4. | Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год. | 01.01.2022 | 31.12.2022 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница» |
| 7.1.5. | Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год. | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница» |
| 7.1.6. | Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год. | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница» |

11. Взаимодействие с другими региональными проектами: («Здравоохранение», «Демография»)

Программа взаимодействует со всеми региональными проектами, входящими в Национальный проект «Здравоохранение». В рамках Федерального и региональных проектов «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» предусмотрено строительство ФАПов в сельской местности и закупка мобильных медицинских комплексов, что позволит повысить доступность медицинской помощи на селе, в том числе детям. Внедрение «новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в детских поликлиниках, позволит повысить комфортность получения этой помощи, сократит очереди, упростит запись к врачу. Увеличение вылетов санитарной авиации сыграет важную роль в снижении смертности и инвалидизации детей, своевременной эвакуации беременных женщин, родильниц и рожениц в связи с повышением доступности экстренной медицинской помощи в наиболее хорошо оснащенных медицинских организациях

В региональном проекте «Борьба с онкологическими заболеваниями» предусмотрено переоснащение сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, в том числе детям, что повысит доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной помощи детям с онкологическими заболеваниями.

В региональном проекте «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» предусмотрено увеличение численности врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих помощь, в том числе детям; тематические усовершенствования по вопросам репродуктивной системы, обучения в симуляционных центрах. Ликвидация дефицита кадров, повышение квалификации специалистов будет способствовать достижению основной цели проекта – снижению младенческой смертности, а также своевременному выявлению заболеваний, принятию мер по лечению, реабилитации и профилактики.

В региональном проекте «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) предусмотрено использование во всех субъектах Российской Федерации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, позволяющих повысить преемственность в ведении больного за счет доступности для врача информации о больном в различных медицинских организациях, что существенно повысит качество лечения, предотвратит потерю ранее собранной информации на бумажных носителях, упростит передачу информации лечащему врачу.

Также Программа взаимодействует с региональным проектом финансовая поддержка семей при рождении детей входящим в Национальный проект «Демография».

Управлением здравоохранения правительства Еврейской автономной области организована медицинская помощь семьям, страдающим бесплодием, с использованием экстракорпорального оплодотворения за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования.

Управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области осуществляет контроль за своевременным направлением медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медицинскую помощь, пациентов с бесплодием на экстракорпоральное оплодотворение в сроки, установленные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.08.2012 № 107н «О Порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению», благодаря чему в Еврейской автономной области увеличится количество дополнительных рождений; запланированные в проекте мероприятия направленные на сохранение семейных ценностей, поддержку материнства и детства (телевизионные и радиопрограммы, печатные издания, использование интернет ресурсов) будут способствовать снижению абортов, сохранению репродуктивного потенциала молодежи и приобщению к здоровому образу жизни.

12. Показатели региональной Программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели регионального проекта | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | Период, год |
| Значение | Дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 |  |  |
| 1.1. | Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям | Процент | 50,0 | 31.12.2019 | 20,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1.2. | Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (%) | Процент | 0,00 | 31.12.2021 | 0 | 0 | 40,50 | 70,50 | 90,50 | 95,50 |
| 1.3. | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых | Процент | 84,80 | 31.12.2019 | 0 | 0 | 84,85 | 84,90 | 85,0 | 85,10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели регионального проекта | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | Период, год |
| Значение | Дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|  | физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |
| 2.1. | Младенческая смертность | Промилле(0,1 процента) | 10,80 | 31.12.2017 | 9,50 | 9,00 | 8,00 | 7,50 | 7,00 | 4,50 |
| 2.2. | Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми | Промилле (0,1 процента) | 13,80 | 31.12.2017 | 12,50 | 12,00 | 11,50 | 11,00 | 10,00 | 5,60 |
| 2.3. | Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста | Число случаев на 100 тысяч детей соответсвующего возраста | 101,50 | 31.12.2017 | 99,00 | 94,00 | 90,00 | 85,00 | 80,70 | 48,20 |
| 3. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Показатели регионального проекта | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | Период, год |
| Значение | Дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 3.1. | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями | Процент | 41,20 | 31.12.2017 | 44,20 | 35,00 | 49,60 | 50,10 | 50,60 | 51,10 |
| 3.2. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани | Процент | 29,10 | 31.12.2017 | 50,00 | 60,00 | 70,00 | 80,00 | 90,00 | 90,00 |
| 3.3. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения | Процент | 14,30 | 31.12.2017 | 40,00 | 50,00 | 60,00 | 70,00 | 80,00 | 90,00 |
| 3.4. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения | Процент | 21,90 | 31.12.2017 | 40,00 | 50,00 | 60,00 | 70,00 | 80,00 | 90,00 |
| 3.5. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с | Процент | 12,80 | 31.12.2017 | 30,00 | 45,00 | 55,00 | 70,00 | 80,00 | 90,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели регионального проекта | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | Период, год |
| Значение | Дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|  | впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.6. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ | Процент | 75,80 | 31.12.2017 | 80,00 | 85,00 | 85,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 |

13. Оценка социально-экономической эффективности реализации программы по Еврейской автономной области

Достижение целей программы позволит:

1. Повысить доступность и качество медицинской помощи детям и женщинам, особенно проживающим в отдаленных населенных пунктах;
2. Повысить качество и эффективность медицинских услуг, соответствующих уровню заболеваемости и потребности региона;
3. Повысит положительную мотивацию детей и их родителей при нахождении в медицинских организациях;
4. Повысить рождаемость;
5. Увеличить продолжительность жизни граждан;
6. Сохранить жизнь и здоровье женщинам фертильного возраста;
7. Уменьшить инвалидизацию детского населения.
8. Предотвратить отток перспективных медицинских кадров в другие регионы;

9. Сохранить и развить систему подготовки квалифицированных медицинских кадров.