



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.06.2021

№ 268

г. Саранск

О внесении изменений в постановление Правительства Республики Мордовия от 14 июня 2019 г. № 271

Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Республики Мордовия от 14 июня 2019 г. № 271 «Об утверждении Региональной программы Республики Мордовия «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» следующие изменения:

1) преамбулу изложить в следующей редакции:

«Во исполнение пункта 1 раздела 3 паспорта регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Республика Мордовия)», утвержденного Главой Республики Мордовия В.Д. Волковым 13 декабря 2018 г. (в редакции от 26 марта 2021 г.), Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:»;

2) Региональную программу Республики Мордовия «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» изложить в следующей редакции:

«Утверждена
постановлением Правительства
Республики Мордовия
от 14 июня 2019 г. № 271
(изложена в редакции
постановления Правительства
Республики Мордовия
от 8 июня 2021 г. № 268)

**«Региональная программа
Республики Мордовия «Развитие детского здравоохранения, включая
создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи
детям»**

Введение

Региональная программа Республики Мордовия «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» создана на основе паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного Главой Республики Мордовия В.Д. Волковым 13 декабря 2018 (изложенного в редакции от 26 марта 2021 г.), и направлена на достижение основной цели национального проекта «Здравоохранения» - снижение младенческой смертности по Российской Федерации в 2024 году 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, здоровья 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.

Региональная программа Республики Мордовия «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее - Программа) направлена на развитие профилактического направления в педиатрии и родовспоможении, внедрение современных профилактических и реабилитационных технологий, улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием; строительство хирургического корпуса детской больницы; обеспечение медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов учреждений родовспоможения; повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей.

Повышение квалификации кадров будет осуществляться в симуляционных центрах для неонатологов, акушеров-гинекологов, анестезиологов, педиатров на средства, которые заложены в ведомственной целевой программе Министерства здравоохранения Российской Федерации «Управление кадрами в здравоохранении».

Реализация мероприятий проекта позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье. Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в том числе детей-инвалидов приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. Не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Мордовия будут соответствовать современным требованиям.

Строительство хирургического корпуса ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая 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.

Таким образом, региональный проект позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.

Снижение младенческой смертности будет обеспечиваться за счет достижения практически всех результатов проекта.

Региональная программа Республики Мордовия «Развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» в соответствии с единым планом по достижению национальных целей на период до 2024 и на плановый период до 2030 г. четко структурирует направления деятельности в регионе для развития детского здравоохранения, концентрирует усилия в наиболее важных направлениях.

Повышение квалификации специалистов в области перинатологии и педиатрии в симуляционных центрах улучшит качество оказания медицинской помощи новорожденным и окажет непосредственное влияние на снижение младенческой смертности.

Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием и создание в них комфортных условий пребывания привлечет родителей для более полного охвата детей, в том числе первого года жизни, профилактическими мероприятиями, что положительно повлияет на снижение младенческой смертности, особенно относительно детей второго полугодия жизни.

Мероприятия региональной программы «Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов», а также актуализация схемы маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами в перинатальный центр ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» обеспечат

своевременную госпитализацию этой категории беременных в наиболее высококвалифицированное учреждение родовспоможения.

Указанные мероприятия будут способствовать не только снижению смертности, но и уменьшению инвалидизации детей, укреплению их здоровья.

Профилактическое направление медицинской помощи детям будет развиваться за счет повышения приверженности к здоровому образу жизни, в том числе за счет мероприятий, предусмотренных в региональном проекте по здоровому образу жизни, а также благодаря развитию школьной медицины, что предусмотрено в региональной программе.

Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами детей в возрасте 0-17 лет, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной сферы (детей 15-17 лет).

Показатели проекта, характеризующие долю детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, отражают качество лечебно-профилактических мероприятий. При этом выбраны наиболее распространенные так называемые «школьно-обусловленные» заболевания, а также заболевания сердечно-сосудистой системы и нарушения обмена веществ, которые во взрослом состоянии обуславливают смертность от заболеваний системы кровообращения и диабета. Таким образом, выполнение данного проекта будет вносить вклад в достижение целевых показателей проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Региональный проект взаимосвязан со всеми региональными проектами, входящими в Национальный проект «Здравоохранение». В рамках регионального проекта «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 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.

Ликвидация дефицита кадров будет способствовать достижению основной цели проекта – снижению младенческой смертности.

Формирование механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе региональной государственной информационной системы в сфере здравоохранения в результате реализации регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)», функционирование на ее платформе централизованных систем обеспечит преемственность оказания медицинской помощи детям, маршрутизацию пациентов и мониторинг оказания медицинской помощи по отдельным профилям заболеваний, организацию телемедицинских консультаций, автоматизированную диспетчеризацию санитарного транспорта и управление льготным лекарственным обеспечением, создаст условия для использования гражданами электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения, в том числе запись на прием к врачу (вызов врача на дом), диспансеризацию (профилактические осмотры), доступ к своим электронным медицинским документам.

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

Реализация Программы носит межведомственный и системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи» (Республика Мордовия) – снижение младенческой смертности в 2024 году до 3,8 на 1000 родившихся живыми, и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

Исполнители

№ п/п	Направление программы	ФИО	Должность
1	Общие организационные мероприятия по программе	О.В. Маркин	И.о. Министра здравоохранения Республики Мордовия
		Н.Г. Юдина	Заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия
		Н.В. Нищева	Заместитель директора ГАУЗ Республики Мордовия «Медицинский информационно-аналитический центр»
2	Обучение в симуляционных центрах специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	Н.Г. Юдина	Заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия
		О.В. Майорова	Заместитель начальника отдела по кадровой работе и делопроизводству Министерства

№ п/п	Направление программы	ФИО	Должность
			здравоохранения Республики Мордовия
		С.В. Ладяев	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»
		Л.В. Ветчинкина	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом»
		О.М. Солдатов	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»
		А.А. Бабин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница»
		В.И. Шукшин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница»
		Н.А. Мамаев	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»
		В.С. Киршев	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»
		А.П. Кудашкин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница»
		Г.Я. Мезин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского»
		А.М. Семочкина	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница»
3	Дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико- санитарной помощи детям»	А.П. Аросланкина	Заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия
		И.В. Алексеева	Начальник планово-финансового отдела Министерства здравоохранения Республики Мордовия
		Е.Г. Чумакова	Начальник отдела бюджетного учета и отчетности Министерства здравоохранения Республики Мордовия
		И.Н. Кочетова	Начальник отдела капитального строительства и материально- технического обеспечения Министерства здравоохранения Республики Мордовия

№ п/п	Направление программы	ФИО	Должность
		Д.В. Тимаев	Консультант отдела капитального строительства и материально-технического обеспечения Министерства здравоохранения Республики Мордовия
4	Реализация в детских поликлиниках/ детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	А.П. Аросланкина	Заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия
И.В. Алексеева		Начальник планово-финансового отдела Министерства здравоохранения Республики Мордовия	
Е.Г. Чумакова		Начальник отдела бюджетного учета и отчетности Министерства здравоохранения Республики Мордовия	
И.Н. Кочетова		Начальник отдела капитального строительства и материально-технического обеспечения Министерства здравоохранения Республики Мордовия	
О.М. Солдатов		Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	
В.М. Крупнова		Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	
О.В. Акамова		Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»	
А.В. Герасименко		Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»	
Ю.В. Шалытов		Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская центральная районная больница»	
В.И. Шукшин		Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница»	
Н.А. Мамаев		Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	
В.С. Киршев		Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»	
Г.Я. Мезин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского»		

№ п/п	Направление программы	ФИО	Должность
		А.М. Семочкина	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница»
5	Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей 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	Н.Г. Юдина	Заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия
		О.В. Косынкина	Консультант-педиатр отдела лечебно-профилактической помощи Министерства здравоохранения Республики Мордовия
		В.М. Крупнова	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»
		О.В. Акамова	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»
		А.В. Герасименко	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»
		Е.М. Родионова	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»
		В.М. Трофимов	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская районная больница»
		А.Н. Борисов	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская районная больница»
		А.Н. Катаева	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская районная больница»
		А.А.Бабин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница»
		Н.А. Синичкина	И.о. главного врача ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская районная больница»
		Ю.В. Шалятов	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская центральная районная больница»
		В.И. Шукшин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница»
		Н.А. Мамаев	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»
		Р.Г. Начаркина	И.о. главного врача ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника»

№ п/п	Направление программы	ФИО	Должность
		В.С. Киршев	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»
		А.П. Кудашкин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница»
		А.Л. Назаров	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника»
		И.А. Шишканова	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская районная больница»
		Г.Я. Мезин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского»
		О.М. Бурмистрова	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская районная больница»
		А.М. Семочкина	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница»
6	Увеличение доли детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами, в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»	Н.Г. Юдина	Заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия
		О.В. Косынкина	Консультант-педиатр отдела лечебно-профилактической помощи Министерства здравоохранения Республики Мордовия
		В.М. Крупнова	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»
		О.В. Акамова	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»
		А.В. Герасименко	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»
		Е.М. Родионова	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»
		В.М. Трофимов	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская районная больница»
		А.Н. Борисов	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская районная больница»
		А.Н. Катаева	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская районная

№ п/п	Направление программы	ФИО	Должность
			больница»
		А.А.Бабин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница»
		Н.А. Синичкина	И.о. главного врача ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская районная больница»
		Ю.В. Шалятов	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская центральная районная больница»
		В.И. Шукшин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница»
		Н.А. Мамаев	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»
		Р.Г. Начаркина	И.о. главного врача ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника»
		В.С. Киршев	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»
		А.П. Кудашкин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница»
		А.Л. Назаров	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника»
		И.А. Шишканова	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская районная больница»
		Г.Я. Мезин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского»
		О.М. Бурмистрова	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская районная больница»
		А.М. Семочкина	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница»
7	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	Н.Г. Юдина	Заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия
		О.В. Поршина	Главный акушер-гинеколог Министерства здравоохранения Республики Мордовия
		С.В. Ладяев	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная

№ п/п	Направление программы	ФИО	Должность
			клиническая больница»
		Л.В. Ветчинкина	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом»
		А.А.Бабин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница»
		В.И. Шукшин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница»
		Н.А. Мамаев	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»
		В.С. Киршев	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»
		А.П. Кудашкин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница»
		Г.Я. Мезин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского»
		А.М. Семочкина	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница»
8	Организация оказания медицинской помощи детям	Н.Г. Юдина	Заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия
		О.В. Косынкина	Консультант-педиатр отдела лечебно-профилактической помощи Министерства здравоохранения Республики Мордовия
		В.М. Крупнова	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»
		О.В. Акамова	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»
		А.В. Герасименко	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»
		Е.М. Родионова	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»
		О.М. Солдатов	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»
		С.В. Ладаев	Главный врач ГБУЗ Республики

№ п/п	Направление программы	ФИО	Должность
			Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»
		А.П. Бурлаков	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 4»
		А.Н. Василькина	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская офтальмологическая больница»
		С.Е. Чванов	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская инфекционная клиническая больница»
		Д.Б. Якушев	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Станция скорой медицинской помощи»
		И.В. Доронькина	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД»
		В.В. Колыганов	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский кожно-венерологический диспансер»
		Е.В. Кулдыркаева	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская клиническая психиатрическая больница»
		И.В. Карпова	И.о. главного врача ГБУЗ Республики Мордовия «Детская стоматологическая поликлиника»
		А.В. Иванов	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский наркологический диспансер»
		М.Ю. Морозов	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»
		В.Ф. Дудников	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский детский санаторий «Лесная сказка»
		Л.И. Шиндяйкина	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ковьлкийнский детский санаторий «Сосновый бор»
		В.Н. Черашев	Главный врач ГКУЗ Республики Мордовия «Большеберезниковский детский санаторий»

№ п/п	Направление программы	ФИО	Должность
		А.И. Дзюба	Главный врач ГКУЗ Республики Мордовия «Республиканский противотуберкулезный диспансер»
		Н.Б. Кулагина	Главный врач ГКУЗ Республики Мордовия «Большеберезниковский дом ребенка специализированный»
		В.М. Трофимов	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская районная больница»
		А.Н. Борисов	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская районная больница»
		А.Н. Катаева	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская районная больница»
		А.А.Бабин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница»
		Н.А. Синичкина	И.о. главного врача ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская районная больница»
		Ю.В. Шалытов	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская центральная районная больница»
		В.И. Шукшин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница»
		Н.А. Мамаев	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»
		Р.Г. Начаркина	И.о. главного врача ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника»
		В.С. Киршев	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»
		А.П. Кудашкин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница»
		А.Л. Назаров	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника»
		И.А. Шишканова	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская районная больница»
		Г.Я. Мезин	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И.

№ п/п	Направление программы	ФИО	Должность
			Рудявского»
		О.М. Бурмистрова	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская районная больница»
		А.М. Семочкина	Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница»

Участники проекта

№ п/п	Министерства и ведомства	ФИО	Должность
1	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Мордовия	Е.В. Пронькина	Заместитель Директора Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Мордовия
2	Министерство финансов Республики Мордовия	О.Б. Шапошникова	Заместитель Министра финансов Республики Мордовия
3	Министерство строительства, транспорта и дорожного хозяйства Республики Мордовия	С.В. Пронькин	Первый заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Республики Мордовия
4	Управление государственной политики в сфере массовых коммуникаций Администрации Главы Республики Мордовия	В.А. Калугин	Руководитель Управления государственной политики в сфере массовых коммуникаций Администрации Главы Республики Мордовия
5	Информационно-аналитическое управление Главы Республики	А.Н. Беспалов	Начальник Информационно-аналитического управления Главы Республики
6	Министерство образования Республики Мордовия	Е.П. Солдатова	И.о. Министра образования Республики Мордовия

Цель проекта - снижение младенческой смертности в Республике Мордовия до 3,8 на 1000 родившихся живыми 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.

Задачи проекта

Приоритетной задачей проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее – Проект) является общественно значимый результат (далее – ОЗР) «Обеспечена доступность для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи».

Цель «Повышено качество и доступность медицинской помощи детям и снижена детская смертность».

Задача «Снижение младенческой смертности к 2024 году до 3,8 на 1000 родившихся живыми» будет достигнута путем:

соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным, детям первого года жизни, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

обеспечения работы акушерского дистанционного консультативного центра с выездными бригадами скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде и при гинекологической патологии перинатального центра ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

обеспечения работы регионального дистанционного консультативного реанимационного неонатологического центра ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» с выездными педиатрическими бригадами скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» и ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;

повышения ответственности кураторов акушерской службы республики из числа врачей-специалистов перинатального центра ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»;

внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи женщинам в период

беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям первого года жизни;

внедрения в работу районных учреждений родовспоможения проведения телемедицинских консультаций с врачами-специалистами перинатального центра ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»;

проведения телемедицинских консультаций республиканских медицинских организаций с Научными медицинскими исследовательскими центрами;

улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

совершенствования работы отделения антенатальной охраны плода перинатального центра ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» в целях своевременного и качественного проведения 1 и 2 скринингов беременным женщинам;

улучшения льготного лекарственного обеспечения женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде при отдельных заболеваниях;

совершенствования технологий выхаживания новорожденных с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении.

Задача «Увеличение доли преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальном центре ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» к 2024 году до 85,3%» будет достигнута путем:

мониторинга и соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

обеспечения работы акушерского дистанционного консультативного центра с выездными бригадами скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде и при гинекологической патологии перинатального центра ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

повышения ответственности кураторов акушерской службы республики из числа врачей-специалистов перинатального центра ГБУЗ

Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница».

Задача «Снижение смертности детей в возрасте 0-4 года к 2024 году до 4,9 на 1000 родившихся живыми» будет достигнута путем:

соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи;

совершенствования работы дистанционного реанимационно-консультативного центра для детей на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, детям, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям;

проведения внешних аудитов медицинских организаций, оказывающих педиатрическую помощь, для контроля соблюдения клинических рекомендаций, соответствия клинической практики принципам доказательной медицины;

внедрения в практику районных медицинских организаций проведения телемедицинских консультаций с врачами-специалистами перинатального центра ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»;

проведения телемедицинских консультаций республиканских медицинских организаций с Научными медицинскими исследовательскими центрами;

укрепления сотрудничества медицинских организаций 3 уровня с Научными медицинскими исследовательскими центрами;

улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Мордовия путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;

улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и детям;

развития профилактической направленности педиатрической службы.

Задача «Снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет к 2024 году до 38,0 на 100 000 детей соответствующего возраста» будет достигнута путем:

соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи;

совершенствования работы дистанционного реанимационно-консультативного центра для детей на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям;

внедрения в практику районных медицинских организаций проведения телемедицинских консультаций с врачами-специалистами перинатального центра ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»;

проведения телемедицинских консультаций республиканских медицинских организаций с Научными медицинскими исследовательскими центрами;

улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Мордовия путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;

улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и детям;

совершенствования межведомственного взаимодействия, направленного на снижение смертности от внешних причин, смертности на дому;

совершенствование оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»;

укрепления службы паллиативной медицинской помощи детям;

развития профилактической направленности педиатрической службы.

Задача «Укомплектованность кадрами 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 к 2024 году до 86,95%» будет достигнута путем:

мониторинга укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, врачами-педиатрами, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создание электронной базы вакансий;

организации взаимодействия с кафедрой педиатрии ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» по подготовке врачей-педиатров;

совершенствования системы распределения выпускников медицинского института ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»;

реализации программы «Земский доктор».

Цель «Обеспечено развитие профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями».

Задача «Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней органов кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ к 2024 году до 90,0%» будет достигнута путем:

улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Мордовия и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинского изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий, увеличение коечного фонда коек дневного пребывания позволит снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки и увеличить охват детского населения лечением в условиях дневных стационаров);

развития «школьной медицины».

Задача «Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2024 году до 51,0%» будет достигнута путем:

улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских

поликлинических отделений медицинских организаций Республики Мордовия и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей; развития профилактической направленности педиатрической службы; обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

проведения информационно-коммуникационной кампании по формированию здорового образа жизни у детей, подростков, родителей (иных законных представителей);

внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи.

Задача «Увеличение доли детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних», к 2024 году до 95,7%» будет достигнута путем:

проведения мониторинга охвата детей в возрасте 0-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами;

улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Мордовия и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям врачами специалистами, повышения их квалификации;

проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в условиях максимально приближенных к населению путем организации выездов врачебных бригад;

проведения информационно-коммуникационной кампании с привлечением СМИ среди детей и родителей (иных законных представителей), направленной на повышение информированности о необходимости прохождения профилактических медицинских осмотров;

проведения информационно-коммуникационной кампании с подростками и их родителями/законными представителями (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

внедрения системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

проведения Министерством здравоохранения Республики Мордовия выборочных проверочных мероприятий (аудита), направленных на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

Задача «Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей 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 к 2024 году до 80,0%» будет достигнута путем:

проведения мониторинга охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами, в том числе девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами;

улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Мордовия и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям врачами-акушерами-гинекологами, врачами-детскими урологами-андрологами, повышения их квалификации;

проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в условиях максимально приближенных к населению путем организации выездов врачебных бригад;

проведения информационно-коммуникационной кампании с привлечением СМИ среди детей, подростков, родителей (иных законных представителей), направленной на повышение информированности о необходимости прохождения профилактических медицинских осмотров, в том числе детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами;

проведения информационно-коммуникационной кампании с подростками и их родителями/законными представителями (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе детей в возрасте 15-17 девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами;

внедрения системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

проведения Министерством здравоохранения Республики Мордовия выборочных проверочных мероприятий (аудита), направленных на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

Цель и задачи Программы связаны с реализацией Государственной программы «Развитие здравоохранения Республики Мордовия», утвержденной постановлением Правительства Республики Мордовия от 31 января 2019 г. № 44, содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций и медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным.

Достижение целевых индикаторов Программы способствует достижению целей Государственной программы «Развитие здравоохранения Республики Мордовия», утвержденной постановлением Правительства Республики Мордовия от 31 января 2019 г. № 44, а именно - увеличению ожидаемой продолжительности жизни при рождении (цель № 1), снижению материнской смертности (цель № 4) и снижению младенческой смертности (цель № 5).

Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения региона

Общие демографические показатели в 2016-2020 годах

Показатель	Годы				
	2016	2017	2018	2019	2020
Рождаемость на 1000 человек населения	9,8	8,5	8,3	7,5	7,1
Общая смертность на 1000 человек населения	14,1	13,5	13,4	13,2	16,4
Естественный прирост на 1000 человек населения	- 4,3	- 5,0	- 5,1	-5,7	-9,3
Младенческая смертность на 1000 родившихся живыми	4,5	5,0	3,3	4,3	2,9

Рождаемость в 2020 году составила 7,1 на 1000 человек населения, что ниже на 27,6% показателя рождаемости в 2016 году – 9,8 на 1000 человек населения (в РФ показатель рождаемости в 2020 году – 9,8 на 1000 человек населения, в ПФО – 9,3 на 1000 человек населения).

За 2020 год в Республике Мордовия родилось живыми 5558 детей, что на 398 детей меньше, чем в 2019 г. (5956), и на 1074 ребенка меньше, чем в 2018 году (6632)

Динамика численности населения, в том числе детского Республики Мордовия в 2016-2020 годах

Показатель	Годы				
	2016	2017	2018	2019	2020

Показатель	Годы				
	2016	2017	2018	2019	2020
Общая численность населения (тыс. человек)	807,5	808,5	805,1	795,5	790,2
В том числе детей от 0 – 17 лет включительно (тыс. человек)	136,2	136,8	136,1	134,5	133,4
Доля детей от 0 – 17 лет в общей численности населения (%)	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9
Число подростков 15 – 17 лет (человек)	20,7	20,4	20,5	20,7	21,5
Доля подростков в общей численности населения (%)	2,6	2,5	2,6	2,6	2,7

За последние пять лет в Республике Мордовия общая численность населения уменьшилась на 2,2% с 807,5 тыс. человек в 2016 году до 790,2 тыс. человек в 2020 году.

Численность детского населения Республики Мордовия в разрезе муниципальных районов и возрастов на 1 января 2021 года

Муниципальные районы	Количество детей, человек								
	0-4 года	5-9 лет	10-14 лет	0-14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	15-17 лет	0-17 лет
Ардатовский	746	1143	1199	3088	220	197	219	636	3724
Атюрьевский	278	295	391	964	86	64	70	220	1184
Атяшевский	711	840	787	2338	136	159	142	437	2775
Большеберезниковский	466	591	514	1571	117	109	94	320	1891
Большеигнатовский	187	318	298	803	62	70	55	187	990
Дубенский	448	478	457	1383	89	86	75	250	1633
Ельниковский	255	368	420	1043	93	66	74	233	1276
Зубово-Полянский	1790	2101	2331	6222	464	437	435	1336	7558
Инсарский	453	690	611	1754	124	127	104	355	2109
Ичалковский	691	785	829	2305	157	167	157	481	2786
Кадошкинский	268	443	327	1038	59	60	64	183	1221
Ковылкинский	1331	1746	1850	4927	365	385	303	1053	5980
Кочкуровский	395	474	439	1308	72	79	54	205	1513
Краснослободский	746	1015	991	2752	196	216	232	644	3396
Лямбирский	1270	1458	1688	4416	297	305	271	873	5289
Ромодановский	994	1167	1001	3162	206	197	173	576	3738
Рузаевский	2912	3157	3459	9528	658	570	557	1785	11313
Старошайговский	384	505	539	1428	108	92	89	289	1717
Темниковский	415	519	599	1533	113	118	140	371	1904
Теньгушевский	295	445	456	1196	92	82	80	254	1450
Торбеевский	731	953	1117	2801	195	193	158	546	3347
Чамзинский	1356	1636	1536	4528	278	276	231	785	5313
г.о. Саранск	17489	18141	16238	51868	3182	3197	3078	9457	61325
Республика Мордовия	34611	39268	38077	111956	7369	7252	6855	21476	133432

С 2016 по 2020 год численность детского населения Республики Мордовия уменьшилась на 2,1% и составила в 2020 году 133,4 тыс. человек, в том числе подростков 15-17 лет 21,5 тыс. человек. Удельный вес детей в общей структуре населения на протяжении последних пяти лет составляет 16,9%.

Показатель младенческой смертности за последние 5 лет стабильно сохраняется на уровне ниже сложившегося среднего показателя младенческой смертности как по ПФО, так и по РФ в целом. Показатель младенческой смертности по оперативным данным Республики Мордовия по итогам января-декабря 2020 года составил 2,9‰ (в ПФО - 4,3‰, в Российской Федерации - 4,5‰).

Данный показатель удалось улучшить благодаря трехуровневой системе оказания медицинской помощи новорожденным и женщинам в период беременности и родов, внедрению новых перинатальных технологий выхаживания новорожденных, в том числе с очень низкой (ОНМТ) и экстремально низкой массой тела (ЭНМТ). В 2020 году показатель выживаемость детей с ОНМТ и ЭНМТ в республике составил 95,0 %.

Показатели смертности детей в разные возрастные периоды в 2016-2020 годах

Показатель	Годы				
	2016	2017	2018	2019	2020
Младенческая смертность на 1000 родившихся живыми	4,5	5,0	3,3	4,3	2,9
Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	5,8	6,6	4,7	4,8	3,6
Смертность детей в возрасте 0-17 лет 100 тыс. населения соответствующего возраста	55,1	54,1	39,9	37,3	30,6

Показатель младенческой смертности за январь-декабрь 2020 составил 2,9 на 1000 родившихся живыми (в РФ – 4,5 на 1000 родившихся живыми), что на 32,6% ниже уровня 2019 года (4,3 на 1000 родившихся живыми) и на 12,1% ниже уровня 2018 года (3,3 на 1000 родившихся живыми). Умерло 16 детей в возрасте до года жизни, что на 10 детей меньше, чем в 2019 году (26 детей) (на 6 меньше, чем в 2018 – 22 ребенка).

Случаи смерти детей первого года жизни произошли: в стационарах – 10 детей (в том числе 1 ребенок умер в федеральном центре) – 62,5%; в учреждениях родовспоможения – 5 детей - 31,3%; на дому – 1 ребенок – 6,3%.

В сравнении с 2019 годом более чем в 2 раза выросла доля детей, умерших в стационарных учреждениях с 30,8% до 62,5%. В 2 раза снизилась доля детей, умерших на догоспитальном этапе вне стационарных учреждений здравоохранения, и доля детей, умерших в учреждениях родовспоможения, с 61,5% до 31,3%.

Среди умерших детей первого года жизни преобладали недоношенные дети, составив 50,0%. 43,8% умерших детей первого года жизни имели при рождении очень низкую массу тела (ОНМТ) и экстремально низкую массу тела (ЭНМТ).

В раннем неонатальном периоде умерло 7 новорожденных – 43,8% (2019 году – 34,6%); в позднем неонатальном - 6 новорожденных – 37,5% (2019 году - 26,6 %); в постнеонатальном - 3 новорожденных – 18,8% (2019 году – 38,5%).

Нозологическая структура причин младенческой смертности за 2020 год представлена следующими классами заболеваний:

1) отдельные состояния перинатального периода - 9 чел. – 56,3%, в т.ч.: респираторные расстройства периода новорожденности - 6 чел. - 20,0%, представленные врожденной пневмонией - 2 чел. – 33,3%, синдромом дыхательных расстройств – 2 чел. – 33,3% и асфиксией новорожденного – 2 чел. – 33,3%;

геморрагические и гематологические нарушения - 3 чел. – 33,3%, представленные ВЖК - 3 чел. - 100,0%;

2) врожденные пороки развития (ВПР) - 4 чел. – 25,0%, в т.ч.:

ВПР сердечно-сосудистой системы - 1 чел. – 25,0%,

ВПР органов пищеварения (атрезия пищевода) - 1 чел. - 25,0%,

ВПР костно-мышечной системы (гастрошиз) – 1 чел. – 25,0%,

хромосомные аномалии (синдром Дауна) – 1 чел. – 25,0%;

3) болезни системы кровообращения - 1 чел. – 6,3% (эндокардиальный фиброэластоз - 1 чел. - 100,0%);

4) болезни нервной системы - 1 чел. – 6,3% (органическое поражение головного мозга – 1 чел. – 100,0%);

5) инфекционные болезни – 1 чел. – 6,3% (кишечные инфекции – 1 чел. – 100,0).

Показатели младенческой смертности за 2020 год значительно превышают среднереспубликанский уровень в районах: Большеберезниковском - 19,6‰, Зубово-Полянском - 16,3‰, Старошайговском - 13,9‰, Темниковском – 12,8‰, Ромодановском – 11,2‰.

Показатель смертности детей в возрасте 0-4 года за последние три года снизился на 23,4% (в 2018 году - 4,7 на 1000 родившихся живыми) и в 2020 году составил 3,6 на 1000 родившихся живыми, что на 28,0% меньше, чем в 2019 году (в 2019 году – 5,0 на 1000 родившихся живыми). Умерло 20 детей в возрасте 0-4 года, что на 9 детей меньше, чем в 2019 году (29 детей) (в 2018 году - 33 ребенка).

Причинами смерти детей в возрасте 0-4 года явились следующие нозологические формы:

1) отдельные состояния перинатального периода - 9 чел. – 45,0%;

2) ВПР - 6 чел. – 30,0% (ВПР ССС (врожденный стеноз аортального клапана, врожденная аномалия сердца) - 2 чел. – 33,3%, ВПР органов пищеварения (атрезия пищевода) - 1 чел. – 16,7%, ВПР костно-мышечной системы (гастрошиз) – 1 чел. – 16,7%, хромосомные аномалии (синдром

Дауна) – 1 чел. – 16,7%, ВПР нервной системы (синдром Денди-Уокера) – 1 чел. – 16,7%);

3) болезни нервной системы - 2 чел. – 10,0% (органическое поражение головного мозга - 1 чел. - 50,0%, ДЦП – 1 чел. – 50,0%);

4) злокачественные новообразования - 1 чел. – 5,0% (билатеральная нефробластома почки - 100,0%);

5) болезни системы кровообращения - 1 чел. – 5,0% (эндокардиальный фиброэластоз - 1 чел. - 100,0%);

6) инфекционные заболевания - 1 чел. – 5,0% (кишечная инфекция - 1 чел. – 100,0%).

Значительно выше среднереспубликанского значения показатель смертности детей в возрасте 0-4 года отмечен в районах: Большеберезниковском - 19,6‰, Ромодановском - 16,8‰, Зубово-Полянском – 16,3‰, Старошайговском - 13,9‰, Темниковском – 12,8‰, Атяшевском - 9,5‰.

Смертность детей в возрасте 0-17 лет также имеет хорошую тенденцию к снижению. За последние три года смертность детского населения снизилась на 23,3% (в 2018 году – 39,9 на 100 тыс. населения соответствующего возраста). Показатель в 2020 году составил 30,6 на 100 тыс. населения соответствующего возраста, что на 19,7% ниже, чем в 2019 году (38,1 на 100 тыс. населения соответствующего возраста). Умер 41 ребенок в возрасте 0-17 лет, что на 9 детей меньше, чем в 2019 году (50 детей) и на 15 человек меньше, чем в 2018 году (56 детей).

В целом нозологическая структура смертности детей в возрасте 0-17 лет включительно по Республике Мордовия за 2018 год представлена в приоритетном порядке следующими классами заболеваний:

внешние неестественные причины смерти - 13 чел. – 31,7%,

болезни перинатального периода - 9 чел. – 22,0%,

ВПР - 8 чел. – 19,5%,

болезни нервной системы - 3 чел. – 7,3%,

новообразования - 3 чел. – 7,3%,

болезни системы кровообращения - 2 чел. – 4,9%,

болезни органов дыхания - 2 чел. – 4,9%,

инфекционные болезни - 1 чел. – 2,4%.

Превышает среднереспубликанское значение показатель смертности детей в возрасте 0-17 лет на 100 тыс. детского населения соответствующего возраста в Ичалковском (105,4), Большеигнатовском (98,7), Атюрьевском (83,2), Ромодановском (79,7), Теньгушевском (67,2), Старошайговском (57,3), Большеберезниковском и Зубово-Полянском (по 52,2), Темниковском (51,1), Ковылкинском (50,1) районах.

Негативным является и тот факт, что среди всех причин смерти детского населения первое место – 31,7% занимают внешние причины (ДТП, утопление, отравление угарным газом и неустановленным веществом, самоубийство, поражение электрическим током). Доля умерших в возрасте

до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года, в 2020 году составила 6,3% (в 2018 – 22,7%, в 2019 – 7,7%).

Бесспорные успехи в снижении детской и младенческой смертности могли быть более значимыми, если бы не внешние причины смертности.

**Общая заболеваемость детей в возрасте 0-17 лет включительно
на 1000 детского населения в 2016-2020 годах**

Наименование	Годы				
	2016	2017	2018	2019	2020
Всего	2627,6	2685,4	2539,4	2341,3	1861,9
В т.ч. инфекционные заболевания	71,8	78,3	79,4	74,5	41,8
Новообразования	10,5	10,3	9,4	10,5	6,9
Болезни крови в т.ч. анемии	33,4 29,2	30,6 26,3	28,4 24,5	26,2 22,9	24,2 21,3
Болезни эндокринной системы	74,3	69,5	63,0	67,5	51,5
Психические расстройства	31,3	27,1	32,7	27,8	32,3
Болезни нервной системы	170,8	165,8	145,5	144,6	108,6
Болезни глаза	169,6	169,3	161,4	158,7	125,2
Болезни уха	70,3	69,5	77,4	66,7	44,7
Болезни системы кровообращения	68,9	66,4	64,9	64,9	56,9
Болезни органов дыхания	1290,8	1376,1	1277,9	1126,0	919,9
Болезни органов пищеварения	183,9	181,8	177,3	157,9	119,9
Болезни кожи	84,1	96,7	99,3	100,0	64,9
Болезни костно-мышечной системы	105,3	92,9	93,2	88,1	60,9
Болезни мочеполовой системы	107,6	97,4	94,6	98,3	79,1
Врожденные пороки развития	47,6	42,6	33,4	33,6	31,5
Травмы и отравления	84,7	92,2	82,9	78,7	69,3

Заболеваемость детей в возрасте 0-17 лет за последние три года снизилась на 26,7% и составила в 2020 году 1861,9 на 1000 детей (в 2018 году 2539,4 на 1000 детей), что на 20,5% ниже, чем в 2019 году (2341,3).

Снижение заболеваемости на 1000 детей обусловлено снижением количества инфекционных болезней на 47,4% (2020 – 41,8, 2018 – 79,4, 2019 – 74,5), болезней уха - на 42,2% (2020 – 44,7, 2018 – 77,4, 2019 – 66,7), болезней костно-мышечной системы - на 34,7 % (2020 – 60,9, 2018 – 93,2, 2019 – 88,1), болезней органов дыхания - на 28,0% (2020 – 919,9, 2018 – 1277,9, 2019 – 1126,0), болезней нервной системы – на 25,4% (2020 – 108,6, 2018 – 145,5, 2019 – 144,6).

Общая заболеваемость детей 0-14 лет в 2020 году составила 1834,9 на 1000 детей (в 2019 году – 2359,7 на 1000 детей, в 2018 году – 2580,4 на 1000 детей) (в 2019 году в РФ – 2198,2 на 1000 детей).

Общая заболеваемость подростков 15-17 лет в 2020 году составила 2002,5 на 1000 детей (в 2019 году – 2240,3 на 1000 детей, в 2018 году – 2308,4 на 1000 детей) (в 2019 году в РФ – 2225,4 на 1000 детей).

Общая заболеваемость детей до 1 года в 2020 году составила 1926,6 на 1000 детей (в 2019 году – 2848,1 на 1000 детей, в 2018 году – 3630,0 на 1000 детей).

Наиболее высокие уровни общей заболеваемости зафиксированы на территории обслуживания Атюрьевского поликлинического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская ЦРБ» - 3152,0‰, Большеберезниковского поликлинического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская ЦРБ» - 2289,1‰, ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3» - 2248,9‰, ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская ЦРБ» - 2035,2‰, ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4» - 2020,2‰.

Заболеваемость новорожденных детей (число заболевших и родившихся больными на 10 000 родившихся живыми) в 2016-2020 годах

Наименование	Годы				
	2016	2017	2018	2019	2020
Общая заболеваемость, в т.ч.	4931,7	3680,9	5286,5	4879,1	5172,7
Синдром респираторных расстройств	188,1	173,6	248,8	199,8	273,5
Внутричерепная родовая травма	2,5	-	9,0	6,7	-
Другая родовая травма	160,5	160,7	199,0	191,4	230,3
ВПР	492,8	476,3	438,8	476,8	500,2
Сепсис	-	1,4	1,5	11,8	10,8
ГБН	75,2	90,4	102,5	110,8	108,0
Инфекции, специфические для перинатального периода	275,9	377,3	107,1	208,2	392,2

За последние три года заболеваемость новорожденных на 10 тыс. родившихся живыми снизилась на 2,2% с 5286,5 в 2018 году до 5172,7 в 2020 году, но увеличилась на 5,7% в сравнении с 2019 годом (4879,1 на 10 тыс. родившихся живыми).

В 2020 году в структуре заболеваемости детей первого года жизни преобладают болезни органов дыхания – 38,5%, связанные в основном с сезонными подъемами заболеваемости ОРВИ и гриппа, болезни перинатального периода – 13,9%, болезни нервной системы – 13,6%, болезни кожи – 6,7%.

В 2020 году стандарт диспансерного наблюдения за детьми первого года жизни выполнен на 95,7% (в 2019 году – 97,6%, в 2018 году – 95,0%). Невыполнение стандарта в полном объеме связано с отсутствием детских врачей-специалистов в ряде районных больниц, нехваткой оборудования.

Средний показатель онкологической заболеваемости детей в Республике Мордовия составляет 14,9 на 100 тыс. детского населения, что выше среднероссийского уровня. Онкологическая помощь детям оказывается в отделении детской онкологии и кабинете детского онколога консультативно-диагностического центра для детей ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница». В отделение ежегодно поступает от 20 до 26 первичных онкологических больных. Среднегодовой прирост больных детей составляет 19,2%, в то же время показатель смертности от онкологических заболеваний у детей один из самых низких в Приволжском федеральном округе и составляет 2,48 на 100 тыс. детского населения.

В 2020 году охват диспансерным наблюдением детского населения составил 317,4 на 1000 детского населения.

Нозологическая структура диспансерной группы представлена болезнями органов пищеварения – 17,6%, болезнями мочеполовой системы – 9,9%, болезнями эндокринной системы – 9,0%, болезнями системы кровообращения – 8,9%, болезнями нервной системы – 8,4%, болезнями глаза и его придаточного аппарата – 8,0%, врожденными пороками развития – 7,5%, болезнями костно-мышечной системы – 6,4%, болезнями крови – 4,2%, болезнями кожи – 4,0%.

За время реализации проекта увеличен охват диспансерным наблюдением детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, органов пищеварения, органов кровообращения, эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ.

№ п/п	Наименование целевого показателя	2019 год		2020 год	
		план	факт	план	факт
1	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы и соединительной ткани, %	30	42,2	50	57,6
2	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаза и его придаточного аппарата, %	20	29,3	40	46,5
3	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения, %	40	52,8	50	56,5
4	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения, %	40	70,1	65	79,6
5	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной	40	67,1	65	76,9

№ п/п	Наименование целевого показателя	2019 год		2020 год	
		план	факт	план	факт
	системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, %				

За 2020 год на 5 наследственных заболеваний обследовано 5434 новорожденных (в 2019 году – 5829). Снижение числа обследованных произошло за счет снижения числа родившихся. По результатам проведенного скрининга выявлено 4 ребенка с наследственной патологией: 1 ребенок - с врожденным гипотиреозом, 1 – с аденогенитальным расстройством, 2 ребенка – с муковисцидозом (в 2019 году выявлено также 5 детей, в т.ч. 3 ребенка с фенилкетонурией, 1 - с врожденным гипотиреозом, 1 - с муковисцидозом). Все дети получают необходимое лечение, включая лечебное питание.

Проведен аудиологический скрининг 5486 новорожденным (в 2019 году – 3734), выявлено 8 детей с нарушением слуха, из них 2 - прооперированы (в 2019 году - 23, из них 4 ребенка прооперированы; в 2018 году – 20, из них 6 прооперированы). Всем детям оформлена инвалидность.

Контингент детей-инвалидов в Республике Мордовия в 2020 году

Возраст детей-инвалидов	Всего, абс. число	Из них проживает в интернатных учреждениях			
		Всего	в т.ч. детей-инвалидов в интернатных учреждениях		
			Минздрав Республики Мордовия	Минобразование Республики Мордовия	Минсоцтруда Республики Мордовия
0-17 лет	2381	186	3	129	54
в т.ч. 0-4 года	286	5	3	2	-
5-9 лет	646	29	-	17	12
10-14 лет	871	92	-	66	26
0-14 лет	1803	126	3	85	38
15-17 лет	578	60	-	44	16

Согласно данным ведомственной статистики (отчетная форма № 19 «Сведения о детях-инвалидах» государственного отраслевого статистического наблюдения) по состоянию на 1 января 2021 года в Республике Мордовия проживает 2381 ребенок-инвалид (в 2019 году - 2316), среди которых 286 детей раннего возраста (0-4 года) - 12,0% (в 2019 году - 12,9%). 186 детей-инвалидов (7,8%) проживают в интернатных стационарных учреждениях различной ведомственной подчиненности (в 2019 году - 193 ребенка – 8,3%), в т.ч. 3 ребенка (1,6%) проживают в подведомственном учреждении Министерства здравоохранения Республики Мордовия ГКУЗ Республики Мордовия «Большеберезниковский дом ребенка специализированный» (в 2019 году - 4 ребенка - 2,0%), 129 детей (69,4%) проживают в интернатных учреждениях, ведомственно подчиненных

Министерству образования Республики Мордовия (в 2019 году - 135 детей - 69,9%), 54 ребенка (29,0%) - в учреждениях, подведомственных Министерству социальной защиты, труда и занятости населения Республики Мордовия (в 2019 году - 54 ребенка - 28,0%).

Динамика инвалидности детского населения в 2016-2020 годах

Количество детей инвалидов	Годы				
	2016	2017	2018	2019	2020
0 - 14 лет (абс. число)	1805	1856	1840	1781	1803
0 - 14 лет на 1000 детского населения	15,6	15,9	15,9	15,7	16,1
15 - 17 лет (абс. число)	498	495	503	535	578
15 - 17 лет на 1000 детского населения	24,0	24,2	24,5	25,8	26,9
0 - 17 лет (абс. число)	2303	2351	2343	2316	2381
0 - 17 лет на 1000 детского населения	16,9	17,2	17,2	17,2	17,8

Оценивая распространенность инвалидности в детской популяции по итогам 2020 года в сравнении с 2019 годом, следует отметить рост показателя уровня детской инвалидности: в возрастной группе 0-14 лет – 16,1‰ (в 2019 – 15,7‰, в 2018 – 15,9‰) и среди подростков 15-17 лет - 26,9‰ (в 2019 году – 25,8‰, в 2018 году – 24,2‰).

Как и в предыдущие годы, самый высокий уровень инвалидности в Республике Мордовия зарегистрирован в возрастной группе подростков 15-17 лет, который по итогам 2020 года составил 26,9 на 1000 детского населения (в 2019 году – 25,8 на 1000 детского населения).

По итогам 2020 года впервые признаны инвалидами 220 детей – 9,2% от всех детей-инвалидов (в 2019 году - 253 ребенка – 10,9%, в 2018 году – 259 детей – 11,0%). Уровень первичной инвалидности составил 16,5 на 10 тыс. детского населения, что на 12,2% ниже, чем в 2019 году и на 12,7% ниже, чем в 2018 году (в 2019 году - 18,8 на 10 тыс. детского населения, в 2018 году - 18,9 на 10 тыс. детского населения).

В нозологической структуре детской инвалидности преобладают три основных класса заболеваний: психические расстройства – 25,6% от всех заболеваний (в 2019 году - 26,3%), болезни нервной системы – 19,1% (в 2019 году - 19,9%), врожденные пороки развития – 16,4% (в 2019 году - 16,0%). На другие нозологические формы, представленные 14 классами по классификации болезней МКБ-Х, приходится в совокупности менее 40,0%.

Высокие уровни детской инвалидности в возрасте 0-17 лет

включительно, превышающие среднереспубликанский показатель 17,8 на 1000 детей, зарегистрированы по итогам 2020 года в районах: Инсарском (37,5‰), Дубенском (28,9‰), Краснослободском (26,9‰), Атюрьевском (21,1‰), Большеберезниковском (21,1‰), Темниковском (21,0‰).

Медицинские организации Республики Мордовия проводят большую работу по медицинской реабилитации детей, в т.ч. детей-инвалидов с использованием всех имеющихся возможностей. В Республике Мордовия ежегодно в проведении медицинской реабилитации нуждаются свыше 30 тысяч детей. Охват медицинской реабилитацией детского населения в целом составляет не менее 90,0%.

В 2020 году реабилитация была проведена в отношении 22509 детей, что составило 68,4% от нуждающихся (в 2019 году – 32969 – 95,9%), в том числе 1605 детям-инвалидам – 74,6 % от нуждающихся (в 2019 году – 1967 – 90,2%). Недостаточный охват медицинской реабилитацией связан переносом сроков оказания плановой медицинской помощи в условиях угрозы распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Льготное лекарственное обеспечение детей в 2020 году, в том числе детей-инвалидов, осуществлялось 40 аптечными организациями, для выписки льготных рецептов определено 36 медицинских организаций, 1914 врачам дано право льготной выписки рецептов.

По федеральной льготе за 2020 год за выпиской льготных лекарств обратилось 585 детей-инвалидов (в 2019 г. – 639), выписано 4632 рецепта (в 2019 г.- 5288) на общую сумму 35192,2 тыс. рублей (в 2019 г. – 25476,5 тыс. рублей).

По региональной льготе в 2020 году за выпиской льготных лекарств обратилось 4520 детей (в 2019 г. – 8118), выписано 13446 рецептов (в 2019 г. – 31254) на общую сумму 68490,4 тыс. рублей (в 2019 г. – 61113,3 тыс. рублей).

По высоко затратным нозологиям за выпиской рецептов обратилось 86 детей (в 2019 г. – 108), выписано 750 рецептов (в 2019 г. – 1084) на общую сумму 27306,1 тыс. рублей (в 2019 г. – 34420,1 тыс. рублей).

В региональном сегменте Федерального регистра лиц, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями, в 2020 году состояло 88 детей.

В 2020 г. по региональной льготе детям с редкими (орфанными) заболеваниями выписано 442 рецепта на сумму 17429,9 тысяч рублей, обеспечено 54 пациентов (100% нуждающихся). Средняя стоимость рецепта сложилась в сумме 39,4 тыс. рублей. В среднем на одного льготника отпуск составил 322,8 тыс. рублей.

В настоящее время в региональном сегменте Федерального регистра лиц, страдающих орфанными заболеваниями, состоит 39 детей, для которых единственным средством патогенетического лечения являются специализированные продукты лечебного питания (в 2019 году - 40 детей). Дети получают лечение.

В 2020 году выписано 390 рецептов на сумму 18204,9 тыс. рублей, обеспечено 39 пациентов (100% от нуждающихся), в среднем на одного

пациента отпуск составил 466,8 тыс. рублей, средняя стоимость рецепта – 46,7 тыс. рублей.

В Республике Мордовия проживает 48 ребенка-инвалида, перенесших операцию кохлеарной имплантации (в 2019 году - 46 детей-инвалидов).

В 2020 году 3 детям заменены речевые процессоры (2019 – 2, 2018 – 6). 12 детей получили реабилитационное лечение в федеральных центрах г. Москва, г. Санкт-Петербург (в 2019 году – 25, в 2018 году – 27).

Высокотехнологичная медицинская помощь (далее – ВМП) детям республики оказывается на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница», перинатального центра ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» и в ряде федеральных центров.

В 2019 году врачами-специалистами детской больницы выполнена 61 квота ВМП, в т.ч. 2 квоты - по нейрохирургии, 54 квоты - по неонатологии и детской хирургии в период новорожденности; 5 квот - по детской онкологии, в 2020 году – 39 квот по неонатологии.

Врачами-специалистами перинатального центра ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» в 2019 году выполнена 123 квоты, в том числе по виду «Поликомпонентная терапия» - 82, «Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г.» - 41, в 2020 году – 123 квоты «Поликомпонентная терапия» - 83, «Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г.» - 40.

В 2020 году высокотехнологичная медицинская помощь в федеральных клиниках оказана 253 детям (заявок 288).

В системе Министерства здравоохранения Республики Мордовия функционируют 3 круглогодичных детских санатория на 350 мест: ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский детский санаторий «Лесная сказка», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинский детский санаторий «Сосновый бор», ГКУЗ Республики Мордовия «Большеберезниковский детский туберкулезный санаторий».

Ежегодно в детских санаториях, подведомственных Минздраву Республики Мордовия, санаторно-курортное лечение получают свыше 5,0 тыс. детей.

В 2019 году прошли санкурлечение 5084 ребенка, в том числе 2373 ребенка, находящихся в трудной жизненной ситуации, 118 детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, 20 детей-инвалидов. В 2019 году за пределами Республики Мордовия в санаторно-курортных учреждениях прошли курс оздоровления 84 ребенка, в том числе 56 детей – на курортах черноморского побережья.

В 2020 году в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 на территории Республики Мордовия перенесены сроки осуществления санаторно-курортного лечения детей в детских санаториях, подведомственных Минздраву Республики Мордовия. Кроме того, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 25.02.2020 г. № 211 «Об организации работы обсерватора для

лиц, прибывших из эпидемиологически неблагополучной территории по новой коронавирусной инфекции», на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский детский санаторий «Лесная сказка» создан обсерватор на 60 мест.

В 2020 году прошли санкурлечение 938 детей, в том числе 439 детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, 44 ребенка-сироты и детей, оставшихся без попечения родителей, 4 детей-инвалидов. За пределы республики в санаторно-курортных учреждениях дети не направлялись.

На конец 2020 года под паллиативным наблюдением находилось 64 ребенка, из них жители г.о. Саранск – 17 человек – 27%, жители районов республики – 47 человек – 73% (в 2019 году - 70 детей, из них жители г.о. Саранск – 20 человек – 29%, жители районов республики – 50 человек – 71%; в 2018 году - 64 ребенка, из них по г.о. Саранск – 14 детей (22%), жители районов республики – 50 человек – 78%).

Стационарная паллиативная медицинская помощь детям в возрасте 0-17 лет включительно оказывается в ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» на 5 паллиативных койках (в 2020 году пролечено 20 паллиативных детей, в 2019 году - 36 детей, в 2018 году - 33 ребенка), детям 0-4 лет – на 5 паллиативных койках ГКУЗ Республики Мордовия «Большеберезниковский дом ребенка специализированный» (получали уход и лечение в 2020 году 5 детей, в 2019 году - 3 ребенка). Обеспеченность паллиативными койками детского населения в 2020 году составила 7,5 на 100 тыс. детского населения.

Амбулаторная паллиативная медицинская помощь детям оказывается отделением выездной патронажной паллиативной медицинской помощи детям ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» и на 1 койке дневного пребывания (дневной стационар) на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4».

На базе ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» сформирована детская выездная паллиативная бригада, в состав которой входит детский врач анестезиолог-реаниматолог, осуществляющий при необходимости патронаж детей, находящихся на ИВЛ в домашних условиях. В 2020 году в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции, в целях снижения риска инфицирования паллиативных детей бригада выездной патронажной паллиативной медицинской помощи детям ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» осуществляла свою работу как путем выездов на дом к больному ребенку, так и с помощью аудио- и видеоконсультаций. В 2019 году паллиативной выездной службой было совершено 75 выездов, в 2020 году - 32.

В Республике Мордовия организовано обеспечение детей-инвалидов, нуждающихся по жизненным показаниям в назначении незарегистрированных в Российской Федерации психотропных лекарственных препаратов: Диазепам (раствор ректальный), Клобазам (капсулы, таблетки), Мидазолам (раствор орорукозальный), Фенobarбитал

(эликсир, раствор для инъекций). На конец 2020 года вышеуказанные препараты получают 15 детей.

В регионе организовано обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной искусственной вентиляции легких, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому.

В 2020 году в рамках предусмотренных субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию системы паллиативной медицинской помощи, произведены закупки лекарственных препаратов и медицинских изделий для обеспечения паллиативных пациентов на общую сумму 32738,8 тыс. рублей, в том числе медицинских изделий для обеспечения на дому на сумму 24621,6 тыс. рублей.

В Республике Мордовия функционирует ГКУЗ Республики Мордовия «Большеберезниковский дом ребенка специализированный» (далее – дом ребенка). По состоянию на 31 декабря 2020 года в доме ребенка воспитывается 23 ребенка, из них оставшихся без попечения родителей 9 человек, детей-сирот нет. 14 детей воспитываются и проживают в доме ребенка временно по заявлениям родителей. 3 воспитанника имеют статус детей-инвалидов. По возрастному составу дети распределены следующим образом: в возрасте до 1 года - 2 ребенка, 1 - 3 года - 17 детей, 3 года и старше - 4 детей.

В течение 2020 года в дом ребенка поступили 19 детей, из них 13 детей поступили по заявлению родителей временно сроком от 3 месяцев до 1 года, в том числе по причине тяжелого материального положения семьи – 61,6%, отсутствия жилья или условий для проживания – 15,3%, для проведения реабилитации в связи с заболеванием ребенка – 15,3%, заболевания матери - 7,7%.

Выбыли за 12 месяцев 2020 года 35 детей, в том числе: взяты родителями 32 ребенка (91,4%), из них 2 ребенка-инвалида после проведенного лечения и реабилитации; взяты на усыновление – 1 ребенок (2,8%), под опеку родственниками - 1 ребенок (2,8%); в приемную семью – 1 ребенок (2,8%).

Случаев переводов в учреждения социальной защиты и образования в 2020 году не было.

Общая заболеваемость воспитанников дома ребенка в 2020 году составила 2781,3 на 1000 детского населения (в 2019 году - 4621,6, в 2018 году - 5114,3), в том числе у детей первого года жизни – 1857,1 на 1000 детского населения (в 2019 году - 6454,5, в 2018 году - 9333,3). В структуре заболеваемости 16,9% составляют врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, 11,2% - болезни нервной системы,

10,1% - болезни органов пищеварения, 7,9% - психические расстройства, 4,5% - болезни органов дыхания.

В 2020 году детей, нуждающихся в оказании высокотехнологической медицинской помощи, среди воспитанников дома ребенка не было.

На 31 декабря 2020 года в доме ребенка проживали 3 детей-инвалидов, в том числе 2 ребенка, оставшиеся без попечения родителей, 1 ребенок - по заявлению родителей для проведения реабилитации.

В структуре детской инвалидности 33,3% занимают врожденные пороки развития и 66,7 % - болезни нервной системы.

Инвалидность всем детям, оставшимся без попечения родителей, оформлена в период их пребывания в доме ребенка. На каждого ребенка-инвалида разработана индивидуальная программа реабилитации (ИПР).

В Республике Мордовия на основании приказа Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 30 августа 2013 г. № 997 «Об организации Республиканского центра охраны репродуктивного здоровья девочек» организована трехуровневая система оказания гинекологической помощи детскому населению:

первичная медико-санитарная помощь оказывается по территориальному принципу;

специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-акушерами-гинекологами консультативно-диагностического центра для детей ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница», детских поликлиник г.о. Саранск; центральных районных и районных больниц и поликлиник (ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника» ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская РБ»; ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская РБ им. А.И. Рудявского», ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника»);

специализированная медицинская помощь в стационарных условиях оказывается в хирургическом отделении на 8 гинекологических койках ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница».

Возрастная структура девочек Республики Мордовия в 2020 году

Категория детей	Годы		
	2018	2019	2020
Количество детей в возрасте 0-17 лет	136,1	134,5	133,4

Категория детей	Годы		
	2018	2019	2020
включительно (девочек и мальчиков), тыс. человек			
Доля детей соответствующего возраста в численности всего населения (для региона),%	16,9	16,9	16,9
Количество девочек в возрасте 0-17 лет включительно, тыс. человек	66,1	65,3	64,8
Доля девочек соответствующего возраста в численности всего населения (для региона)	8,2	8,2	8,2
Доля девочек соответствующего возраста в численности женского населения, %	15,5	15,5	15,5
Доля девочек соответствующего возраста от женщин фертильного возраста, %	36,6	36,8	37,1
Количество девочек от 0 до 4 лет включительно, тыс. человек	18,7	17,8	16,8
Доля девочек соответствующего возраста в численности всех девочек в возрасте 0-17 лет включительно, %	28,3	27,3	25,9
Количество девочек с 5 до 9 лет включительно, тыс. человек	19,6	19,3	19,1
Доля девочек соответствующего возраста в численности всех девочек в возрасте 0-17 лет включительно, %	29,7	29,5	29,5
Количество девочек с 10 до 14 лет включительно, тыс. человек	17,8	18,2	18,6
Доля девочек соответствующего возраста в численности всех девочек в возрасте 0-17 лет включительно	26,9	27,8	28,7
Количество девочек с 0 до 14 лет включительно, тыс. человек	56,1	55,2	54,5
Доля девочек соответствующего возраста в численности всех девочек в возрасте 0-17 лет включительно, %	84,9	84,6	84,1
Количество девочек с 15 до 17 лет включительно, тыс. человек	10,0	10,1	10,3
Доля девочек соответствующего возраста в численности всех девочек в возрасте 0-17 лет включительно, %	15,1	15,4	15,9

По состоянию на 1 января 2021 года доля девочек в возрасте 0-17 лет включительно составляет 48,6% от детского населения или 8,2% от всего населения республики – 64,8 тыс. человек.

Заболеваемость репродуктивной сферы девочек на 1000 девочек в возрасте 0-17 лет в Республике Мордовия в 2010 - 2020 годах

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Заболеваемость на 1000 девочек	111,5	112,8	116,9	118,9	116,9	116,7	117,5	117,6	98,5	108,1	94,1

Уровень общей заболеваемости репродуктивной сферы у девочек по итогам 2020 года составил 94,1 на 1000 девочек в возрасте 0-17 лет (в 2019 году – 108,1 на 1000 девочек в возрасте 0-17 лет). Гинекологическая заболеваемость по данным профилактических осмотров девочек декретируемых возрастов и данным по результатам обследования девочек по обращаемости на достаточно высоком уровне и сопоставима с общероссийскими тенденциями. Незначительное снижение заболеваемости в 2020 году скорее всего связано с переносом сроков профилактических мероприятий в связи с осложнившейся эпидемиологической обстановкой по новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Результаты профилактических осмотров девочек декретируемых возрастов в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 г. № 514 «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»

Показатель	Возраст, лет						
	3	6	14	15	16	17	ВСЕГО
Количество девочек, подлежащих профилактическому осмотру в соответствующем возрасте (абсолютное число)	3844	3831	3510	3473	3497	3356	21511
Количество осмотренных, из числа подлежащих осмотру в соответствующем возрасте (абсолютное число)	3599	3701	3219	3400	3421	3282	20622
Процент охвата профилактическим осмотром (% от общего количества, подлежащих осмотру)	93,6	96,6	91,7	97,9	97,8	97,8	95,9
Количество выявленных больных с гинекологическим заболеванием или нарушением полового развития	498	364	352	291	404	354	2 263
Количество девочек, отнесенных к 1 группе репродуктивного здоровья, из числа осмотренных	486	341	164	110	226	82	1409
Количество девочек, отнесенных к 2 группе репродуктивного здоровья, из числа осмотренных	0	0	157	111	124	200	592
Количество девочек, отнесенных к 3 группе репродуктивного здоровья из числа осмотренных	0	0	30	69	52	71	222
Количество девочек, отнесенных к 4 группе репродуктивного здоровья, из числа осмотренных	12	22	1	1	2	1	39
Количество девочек, отнесенных к 5 группе репродуктивного здоровья, из числа осмотренных	0	1	0	0	0	0	1

В 2020 году в ходе профилактических осмотров девочек декретируемых возрастов осмотрено 20 622 девочки, охват составил 95,9%.

Выявлено 2 263 гинекологических заболевания и нарушений полового развития – 36,9% от общей гинекологической заболеваемости по данным профилактических осмотров девочек декретируемых возрастов и данным по результатам обследования девочек по обращаемости в республике.

**Структура заболеваний репродуктивной сферы при проведении
профилактических осмотров
в 2020 году**

Нозология	Возраст, лет						ВСЕГО
	3	6	14	15	16	17	
Задержка полового развития E30.0	x	x	21	3	x	x	24
Преждевременное половое развитие E30.1	45	22	x	x	x	x	67
Преждевременное телархе E30.8	12	23	x	x	x	x	35
Расстройства менструаций N91 – N93: аменорея/олигоменорея/чрезмерные, частые и нерегулярные маточные кровотечения	x	x	126	71	111	90	398
Дисменорея N94.4-6	x	x	17	12	16	3	48
Синдром предменструального напряжения N94.3	x	x	7	16	29	x	52
Невоспалительные болезни яичника, маточной трубы и широкой связки матки N83 – N83.9: киста фолликулярная или желтого тела по данным УЗИ N83.0-2	x	x	13	24	33	21	91
Врожденные пороки женских половых органов (влагалища) Q52	x	x	x	1	2	1	4
Неопределенность пола и псевдогермафродитизм Q56	x	x	x	x	x	x	x
Воспалительные заболевания вульвы и влагалища N75-N77	315	259	161	54	77	98	964
Лейкоплакия вульвы N90.4	1	4	x	x	x	x	5
Сращение вульвы (малых половых губ) N90.8	125	56	x	x	x	x	181
Аногенитальные бородавки	x	x	x	x	x	1	1
Злокачественные новообразования вульвы и влагалища C51.-C52.-	x	x	x	x	x	x	x
Болезни молочной железы N60 – N64	x	x	7	101	114	103	325
Беременность, роды и послеродовый период O00-O99	x	x	x	x	1	10	11
Прочие (указать каждое с кодом МКБ-10) Эрозия шейки матки N86	x	x	x	9	21	27	57
Всего выявлено заболеваний	498	364	352	291	404	354	2 263

В структуре выявленных заболеваний репродуктивной сферы при проведении профилактических осмотров лидирующие позиции занимают: воспалительные заболевания вульвы и влагалища N75-N77 – 964 - 42,6% (2019г. – 846 - 32,9%; 2018г. – 854 - 38,5%); расстройства менструаций N91- N93: аменорея/олигоменорея/чрезмерные, частые и нерегулярные маточные кровотечения - 398 – 17,6% (2019г. – 623 - 24,3%; 2018г. – 724 - 32,6%);

сращение вульвы (малых половых губ) N90.8 - 181 – 8,0% 2019г. – 205 8,0%; 2018г. – 114 - 5,1%.);

невоспалительные болезни яичника, маточной трубы и широкой связки матки N83 – N83.9: киста фолликулярная или желтого тела по данным УЗИ N83.0-2 - 91 – 4,0% (2019г. – 285 - 11,1%; 2018г. – 252 - 11,4%);

преждевременное половое развитие E30.1; E30.8 - 102 – 4,5% (2019г. - 186-7,2%, 2018г. – 86 - 3,9%);

дисменорея N94.4-6 - 48 – 2,1% (2019г. – 56 - 2,2%; 2018г. – 11 - 0,5%);

задержка полового развития E30.0 – 24 – 1,1% (2019г. – 126 - 4,9%; 2018г. – 82 - 3,7%).

По результатам профилактических осмотров в связи с выявленными гинекологическими заболеваниями и нарушениями полового развития 19,1% осмотренных детей прошли лечение и обследование в условиях стационара ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница», 80,9% - в амбулаторных условиях.

Общие данные о результатах обследования девочек по обращаемости за 2020 год

Возрастная группа	Число первичных посещений по поводу заболеваний (абс.)	Число выявленных заболеваний	
		абсолютное число	%
0 – 4 года	3 403	843	24,8
5 – 9 лет	3 219	876	27,2
10 – 14 лет	3 662	944	25,8
15 – 17 лет	2 912	1 212	41,6
ИТОГО:	13 196	3 875	29,4

В 2020 году в результате обследования девочек по обращаемости осмотрено 13 196 человек, что составило 20,4% от общего числа девочек Республики Мордовия.

Выявлено 3 875 гинекологических заболеваний и нарушений полового развития, что составило 63,1% от общей заболеваемости репродуктивной сферы по данным профилактических осмотров девочек декретируемых возрастов и данным по результатам обследования девочек по обращаемости.

Структура заболеваний репродуктивной сферы по обращаемости в 2020 году

Нозология	Возраст						Всего
	0-4	5-9	10-14	15	16	17	
Задержка полового развития E30.0	0	19	98	52	x	x	169
Преждевременное половое развитие E30.1	3	37	x	x	x	x	40

Нозология	Возраст						
	0-4	5-9	10-14	15	16	17	Всего
Преждевременное телархе E30.8	129	17	х	х	х	х	146
Расстройства менструаций N91 – N93: аменорея/олигоменорея/чрезмерные, частые и нерегулярные маточные кровотечения	х	9	385	225	221	215	1055
Дисменорея N94.4-6	х	х	70	64	55	44	233
Синдром предменструального напряжения N94.3	х	х	5	19	11	9	44
Невоспалительные болезни яичника, маточной трубы и широкой связки матки N83 – N83.9: киста фолликулярная или желтого тела по данным УЗИ N83.0-2	5	6	92	43	39	35	220
Врожденные пороки женских половых органов (влагалища, матки) Q52	х	х	6	1	1	х	8
Неопределенность пола и псевдогермафродитизм Q56	х	х	х	х	х	х	х
Воспалительные заболевания вульвы и влагалища N75-N77	483	465	320	129	113	70	1580
Лейкоплакия вульвы N90.4	5	12	6	х	х	х	23
Сращение вульвы (малых половых губ) N90.8	57	146	2	х	х	х	205
Аногенитальные бородавки	2	3	2	1	1	4	13
Злокачественные новообразования вульвы и влагалища C51.-C52.	х	х	х	х	х	х	х
Болезни молочной железы N60 – N64	х	3	30	9	7	7	56
Беременность, роды и послеродовый период O00-O99	х	х	х	х	х	11	11
Прочие (указать каждое с кодом МКБ-10) Эрозия шейки матки N86	х	х	х	2	20	23	45
Травма половых органов S 30.2	8	8	х	х	х	х	16
Прочие	1	1	3	2	2	2	11
Всего выявлено заболеваний	843	876	944	472	395	345	3875

В структуре выявленных гинекологических заболеваний и нарушений полового развития по обращаемости лидирующие позиции занимают:

воспалительные заболевания вульвы и влагалища N75-N77 - 1580 – 40,8% (2019г. – 1371 - 30,6%; 2018г. – 1740 - 40,6%);

расстройства менструаций N91 – N93: аменорея/олигоменорея/чрезмерные, частые и нерегулярные маточные кровотечения - 1055 – 27,2% (2019г. – 1630 - 36,3%; 2018г. – 1486 - 34,6%);

дисменорея N94.4-6 - 233 – 6,0% (2019г. – 83 - 1,9%; 2018г. – 85 - 2,0%);

невоспалительные болезни яичника, маточной трубы и широкой связки матки N83 – N83.9: киста фолликулярная или желтого тела по данным УЗИ N83.0-2 - 220 – 5,7% (2019г. – 241 - 5,4%; 2018г. – 88 - 2,1%);

сращение вульвы (малых половых губ) N90.8 - 205 – 5,3% (2019г. - 491-10,9%; 2018г. – 416 - 9,7%);

преждевременное половое развитие E30.1 ;E30.8 - 186 – 4,8% (2019г. – 210 - 4,7%; 2018г. – 126 - 2,9%);

задержка полового развития E30.0 - 169 – 4,4% (2019г. – 120 - 2,7%; 2018г. – 37 - 0,9%);

эктопия шейки матки N86 – 45 – 1,2% (2019г. – 125 - 2,8%; 2018г. – 109 - 2,5%).

По результатам выявленных гинекологических заболеваний и нарушений полового развития по обращаемости 29,1% прошли лечение и обследование в стационаре ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница», 70,9% - в амбулаторных условиях.

В Республике Мордовия создана инфраструктура медицинских организаций, которые оказывают детскому населению первичную и специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинской помощи в условиях стационара.

Медицинское обеспечение детей в Республике Мордовия осуществляется государственными учреждениями здравоохранения на амбулаторно-поликлиническом этапе по 25 специальностям, в стационарных учреждениях здравоохранения - по 28 специальностям.

В регионе выстроена трехуровневая система оказания медицинской помощи детскому населению.

Первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь детскому населению Республики Мордовия оказывается 4 самостоятельными детскими поликлиниками г.о. Саранск, детскими поликлиниками и поликлиническими отделениями в 6 центральных районных больницах (ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница») и в 3 районных больницах и поликлиниках (ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника», ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница» им. А.И. Рудявского»). Еще в 8 муниципальных районах республики (Атяшевский, Ардатовский, Дубенский, Инсарский, Кочкуровский, Лямбирский, Старошайговский, Теньгушевский) первичная медико-санитарная помощь детскому населению оказывается в кабинетах врачей-педиатров участковых.

Приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 22 мая 2018 г. № 580 «О распределении медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям в Республике Мордовия, по группам» медицинские организации, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям, распределены по группам (приложение 1 к Программе).

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1» г.о. Саранск

Мощность (плановое/фактическое число посещений в смену): 200/424.

Коечная мощность детских коек дневного стационара: 25, из них 15 педиатрических, 6 гастроэнтерологических, 4 неврологических.

Основные профили оказываемой медицинской помощи детям в амбулаторных условиях: «детская кардиология», «гастроэнтерология», «детская эндокринология», «аллергология-иммунология», «травматология-ортопедия», «детская урология-андрология», «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)»; «оториноларингология (за исключением кохlearной имплантации)», «неврология», «детская хирургия», «педиатрия», «офтальмология», «детская психиатрия», «медицинская реабилитация», паллиативная медицинская помощь по профилю «педиатрия».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2» г.о. Саранск

Мощность (плановое/фактическое число посещений в смену): 189/387.

Коечная мощность детских коек дневного стационара – 15 педиатрических коек.

Основные профили оказываемой медицинской помощи детям в амбулаторных условиях: «детская кардиология», «гастроэнтерология», «детская эндокринология», «аллергология-иммунология», «травматология-ортопедия», «детская урология-андрология», «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)»; «оториноларингология (за исключением кохlearной имплантации)», «неврология», «детская хирургия», «офтальмология», «педиатрия», «медицинская реабилитация», паллиативная медицинская помощь по профилю «педиатрия».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3» г.о. Саранск

Мощность (плановое/фактическое число посещений в смену): 500/ 772.

Коечная мощность детских коек дневного стационара: 50, в том числе 40 педиатрических, 10 неврологических.

Основные профили оказываемой медицинской помощи детям в амбулаторных условиях: «детская кардиология», «гастроэнтерология», «детская эндокринология», «аллергология-иммунология», «травматология-ортопедия», «детская урология-андрология», «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)»; «оториноларингология (за исключением кохlearной имплантации)», «неврология», «детская хирургия», «педиатрия», «офтальмология», «детская психиатрия», «медицинская реабилитация», паллиативная медицинская помощь по профилю «педиатрия».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4» г.о. Саранск

Мощность (плановое/фактическое число посещений в смену): 510/480.

Коечная мощность детских коек дневного стационара: 41, в том числе 30 педиатрических, 10 неврологических, 1 паллиативная.

Основные профили оказываемой медицинской помощи детям в амбулаторных условиях: «детская кардиология», «гастроэнтерология», «детская эндокринология», «аллергология-иммунология», «травматология-ортопедия», «детская урология-андрология», «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)»; «оториноларингология (за исключением кохлеарной имплантации)», «неврология», «детская хирургия», «педиатрия», «офтальмология», «детская психиатрия», «медицинская реабилитация», паллиативная медицинская помощь по профилю «педиатрия».

Специализированная медицинская помощь в амбулаторных условиях детям в возрасте от 0 до 17 лет включительно в Республике Мордовия также оказывается в консультативно-диагностическом центре для детей ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница», а также по ряду профилей в консультативных поликлиниках при стационарах общелечебной сети: по офтальмологии - в ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская офтальмологическая больница», по инфекционным болезням - в ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская инфекционная клиническая больница», по туберкулезу - в ГКУЗ Республики Мордовия «Республиканский туберкулезный диспансер», по психиатрии - в ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская клиническая психиатрическая больница», по дерматологии и венерологии - в ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский кожно-венерологический диспансер».

Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях детскому населению оказывается в 23 медицинских организациях:

на первом уровне в 8 районных больницах;

на втором уровне в 6 центральных районных больницах;

на третьем уровне - в многопрофильном ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница», а также по ряду профилей в стационарах общей сети: по офтальмологии - в ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская офтальмологической больница», по хирургии (комбустиологии) - в ожоговом отделении ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 4», по челюстно-лицевой хирургии - в ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница», по инфекционным болезням - в ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская инфекционная клиническая больница», по туберкулезу - в ГКУЗ Республики Мордовия «Республиканский туберкулезный диспансер», по детской психиатрии - в ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская клиническая

психиатрическая больница», по дерматологии и венерологии - в ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский кожно-венерологический диспансер», по наркологии - ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский наркологический диспансер».

Структура детского коечного фонда на 1 января 2021 года представлена следующими видами коек:

№ строки	Профиль коек	Количество коек (абс. число)	Обеспеченность койками на 10000 детского населения в возрасте 0-17 лет включительно		
			РМ	РФ*	ПФО*
1	Всего	687	51,5	48,5	47,9
2	в том числе педиатрические	202	15,1	16,3	18,2
3	инфекционные	116	8,7	8,9	7,9
4	специализированные	369	27,7	23,2	21,8

*Данные за 2019 год.

Мощность всего детского коечного фонда составляет 687 коек, обеспеченность – 51,5 на 10000 детского населения (в 2019 году в РФ – 48,5, в ПФО – 47,9). Мощность специализированного коечного фонда составляет 369 коек, обеспеченность – 27,7 на 10000 детского населения (в 2019 году в РФ - 23,2, в ПФО - 21,8).

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» г.о. Саранск

Коечная мощность 383 койки, в том числе: педиатрические койки - 81, специализированные койки – 302, «анестезиология и реаниматология» - 24 койки.

Основные профили оказываемой медицинской помощи детям в амбулаторных условиях: «детская кардиология», «ревматология», «гастроэнтерология», «детская эндокринология», «нефрология», «гематология», «аллергология-иммунология», «травматология-ортопедия», «детская урология-андрология», «нейрохирургия», «детская онкология», «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «оториноларингология», «неврология», «детская хирургия».

Основные профили оказываемой медицинской помощи детям в стационарных условиях: «детская кардиология» - 17 коек, «ревматология» - 8 коек, «гастроэнтерология» - 20 коек, «детская эндокринология» - 25 коек, «нефрология» - 14 коек, «гематология» - 7 коек, «аллергология-иммунология» - 25 коек, «травматология-ортопедия» - 27 коек, «детская урология-андрология» - 26 коек, «нейрохирургия» - 5 коек, «детская онкология» - 12 коек, «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и

искусственного прерывания беременности)» - 8 коек, «оториноларингология (за исключением кохлеарной имплантации)» - 27 коек, «неврология» - 21 койка, «медицинская реабилитация» - 10 коек, «детская хирургия» - 45 коек, паллиативные койки – 5.

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается по профилям: «неонатология», «нейрохирургия», «детская урология-андрология», «детская онкология».

В ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» на функциональной основе открыто восемь специализированных центров: «Мужское здоровье», «Диализный центр, «Центр реабилитации детей с детским церебральным параличом и двигательными нарушениями», «Детский центр сердечных аритмий и синкопальных состояний у детей и подростков», «Центр здоровья для детей по формированию здорового образа жизни, включая сокращение потребления алкоголя и табака», «Центр травматологии, ортопедии и реабилитации детей и подростков», «Центр экстренной и плановой медицинской помощи детскому населению Республики Мордовия в возрасте от 0 до 17 лет включительно», «Республиканский центр охраны репродуктивного здоровья девочек».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Республиканская офтальмологическая больница» г.о. Саранск

Коечная мощность детских коек: 10 офтальмологических коек круглосуточного пребывания и 20 офтальмологических коек дневного пребывания при круглосуточном стационаре.

Основные профили оказываемой медицинской помощи детям в амбулаторных и стационарных условиях: «офтальмология».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 4» г.о. Саранск

Коечная мощность детских коек: 5 коек круглосуточного пребывания в ожоговом отделении № 4 для лечения детей с ожогами, отморожениями и последствиями ожогов (рубцами).

Основные профили оказываемой медицинской помощи детям в амбулаторных и стационарных условиях: «хирургия (комбустиология)».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Республиканская инфекционная клиническая больница» г.о. Саранск

Коечная мощность детских коек: 116 инфекционных коек круглосуточного пребывания.

Основные профили оказываемой медицинской помощи детям в амбулаторных и стационарных условиях: «инфекционные болезни».

Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Республиканский противотуберкулезный диспансер» г.о. Саранск

Коечная мощность детских коек: 38 коек круглосуточного пребывания.

Основные профили оказываемой медицинской помощи детям в амбулаторных и стационарных условиях: «фтизиатрия».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Мордовская республиканская клиническая психиатрическая больница» г.о. Саранск

Кочная мощность детских коек: 45 детских коек, из них 30 детских коек круглосуточного пребывания, 15 детских коек дневного пребывания при круглосуточном стационаре в медико-реабилитационном отделении.

Основные профили оказываемой медицинской помощи детям в амбулаторных и стационарных условиях: «детская психиатрия».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Республиканский кожно-венерологический диспансер» г.о. Саранск

Мощность детских коек: 11 детских коек круглосуточного пребывания, из них 10 коек дерматологического профиля, 1 койка венерологического профиля.

Основные профили оказываемой медицинской помощи детям в амбулаторных и стационарных условиях: «дерматовенерология».

В Республике Мордовия ежегодно около 95,0% детского населения охвачено профилактическими медицинскими осмотрами. В 2020 году проведены профилактические осмотры 81916 детей. Охват профосмотрами детского населения составил 61,4%. Низкий охват профосмотрами в 2020 году связан с переносом сроков профилактических мероприятий в условиях угрозы распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 (профосмотры несовершеннолетних не проводились с марта по октябрь 2021 года).

Профилактические осмотры детского населения 0-17 лет в 2016-2020 годах

	Годы				
	2016	2017	2018	2019	2020
Количество подлежащих профилактическим осмотрам детей от 0 до 17 лет, чел.	125 000	128 420	129 075	126979	125798
Количество осмотренных детей от 0 до 17 лет, чел.	128 731	128 420	130 657	128995	81916
Удельный вес осмотренных детей от 0 до 17 лет к числу подлежащих профилактическим осмотрам детей от 0 до 17 лет, %	103,0	100,0	101,2	101,6	65,1

Все осмотренные дети полностью прошли I-й этап диспансеризации. Все дети осмотрены в соответствии с регламентирующими документами врачами специалистами, всем проведены запланированные лабораторно-инструментальные методы обследования в соответствии с возрастом ребенка.

По итогам профилактических осмотров была определена группа детей с выявленными отклонениями в состоянии здоровья, нуждающихся в направлении на 2-й этап профосмотров для дообследования с целью уточнения диагноза, проведения лечебных, оздоровительных и реабилитационных мероприятий - 1010 человек – 1,2% от прошедших 1 этап.

По итогам 2020 года запланированные мероприятия 2-го этапа были выполнены в отношении 1010 детей (100,0%).

По результатам проведенных осмотров уровень общей заболеваемости несовершеннолетних составил 760,9‰, что ниже уровня 2019 года на 1,9% (2019 год - 775,4‰). Уровень общей заболеваемости девочек - 797,8‰ (2019 год – 800,9‰) уровень общей заболеваемости мальчиков – 724,5‰ (2019 год – 750,6‰).

Структура общей заболеваемости детей в 2020 году

№	Нозологические формы	Зарегистрировано заболеваний (абс. число)	Удельный вес (%)
1.	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	67	0,1
2.	Новообразования	432	0,7
3.	Болезни крови и кроветворных органов	1316	2,1
4.	Болезни эндокринной системы	4388	7,0
5.	Психические расстройства и расстройства поведения	300	4,8
6.	Болезни нервной системы	10737	17,2
7.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	7696	12,3
8.	Болезни уха	974	1,6
9.	Болезни системы кровообращения	3674	5,9
10.	Болезни органов дыхания	7527	12,1
11.	Болезни органов пищеварения	8889	14,3
12.	Болезни кожи и подкожной клетчатки	1669	2,7
13.	Болезни костно-мышечной системы	6872	11,0
14.	Болезни мочеполовой системы	3438	5,5
15.	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	519	0,8
16.	Врожденные аномалии развития	3670	5,9
17.	Травма, отравления	160	0,3
18.	Прочие	5187	8,3
19.	ВСЕГО заболеваний	62328	

В структуре общей заболеваемости несовершеннолетних преобладают в приоритетном порядке следующие классы заболеваний:

№	Нозологические формы	Зарегистрировано заболеваний (абс. число)	Удельный вес (%)
1.	Болезни нервной системы	10737	17,2
2.	Болезни органов пищеварения	8889	14,3
3.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	7696	12,3
4.	Болезни органов дыхания	7527	12,1
5.	Болезни костно-мышечной системы	6872	11,0

27,4% заболеваний у несовершеннолетних выявлены впервые (2019г.- 34,7%). Уровень впервые выявленной заболеваемости составил 208,6‰ (2019г. - 268,6‰), в т.ч. среди мальчиков 188,3‰ (2019г. - 257,8‰).

Нозологическая структура впервые выявленной заболеваемости представлена в приоритетном порядке следующими классами заболеваний:

- болезни органов дыхания – 4002 - 23,4%(2019г. - 22,4%);
- болезни нервной системы – 3559 - 20,8% (2019г. - 14,9%);
- болезни органов пищеварения – 1850 - 10,8% (2019г. - 14,0%);
- болезни мочеполовой системы – 1333 - 7,8% (2019г. - 7,2%);
- болезни костно-мышечной системы – 892 - 5,2% (2019г. - 7,7%).

974 ребенка – 1,2% от числа осмотренных нуждались в дополнительных консультациях и исследованиях на амбулаторном этапе и этапе дневного стационара (2019 год – 1,5%). Проведено дополнительное дообследование в медицинских организациях Республики Мордовия 974 детям - 100,0% (в 2019 году - 98,9%).

109 детям - 0,1% (2019г. – 118 - 0,1%) было необходимо провести дополнительные консультации и исследования в стационарных условиях.

Всем детям было выполнено необходимое дообследование на базе специализированных отделений ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница».

8707 несовершеннолетним - 10,6% % (2019г. – 15989 - 12,4%) рекомендовано лечение в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара и 1323 детям - 1,6% в условиях круглосуточных стационаров (2019г. - 1,8%).

По итогам проведенной диспансеризации 2020г. в проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении нуждались 12547 детей - 15,3% (2019г. – 21686 - 16,8%).

Нуждались в медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и в условиях дневных стационаров 8303 ребенка - 10,1% % (2019г. - 9,9%).

1238 детям (1,5%) (2019г. - 18%) была показана медицинская реабилитация в круглосуточных стационарах медицинских организациях региона и 3006 детям - 3,7% (2019г. - 5,1%) в санаторно-курортных организациях.

Анализируя состояние физического развития несовершеннолетних следует отметить, что в 2020г. нормальное физическое развитие было выявлено у 73919 несовершеннолетних - 90,2% (2019г. - 91,1%). Дефицит

массы тела выявлен у 1664 детей - 2,0% (2019г. – 2466 - 1,9%). Избыток массы тела диагностирован у 3251 ребенка - 4,0% (2019г. – 4726 - 3,7%). Низкий рост имели 1259 детей - 1,5% (2019г. - 1546 детей - 1,2%). Количество детей с высоким ростом составило 1823 ребенка - 2,2% (2019г.- 2792 ребенка - 2,2%).

Все дети по результатам проведенных осмотров были распределены по группам здоровья, что косвенно характеризует состояние здоровья несовершеннолетних.

26,6% осмотренных детей условно здоровы и имеют первую группу здоровья (2019 год - 24,4%). У 10,4% несовершеннолетних выявлены хронические заболевания в разной стадии компенсации, в результате чего 11,5% детей отнесены к III группе (2019 год - 10,3%); 1,0% - к IV группе (2019 год – 0,9%) и 0,7% - к V- группе здоровья (2019 год - 0,6%).

Кроме того, 61,1% детей со II-ой группой здоровья имеют функциональные и морфофункциональные нарушения (2019 год - 63,9%).

63919 детей 0-17 лет по итогам профосмотров допущены к занятиям физической культурой – 79,9% (в 2019 году – 88954 – 69,0%), в т.ч. 79,9% детей получили медицинские заключения о занятиях физической культурой по программе основной группы (в 2019 – 79,5%), 16,9% - по программе подготовительной группы (в 2019 – 18,0%), 3,2% детей с серьезными отклонениями в состоянии здоровья - в специальных группах А и Б (в 2019 – 2,4%).

Негативно характеризует состояние здоровья детского населения низкая доля детей с I и II группами здоровья, сложившаяся на территориях обслуживания ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница» (83,7%), ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница» (84,3%), Большеберезниковского поликлинического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница» (84,6%), Большеигнатовского поликлинического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская центральная районная больница» (84,7%), ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница» (85,1%).

Ежегодно в Республике Мордовия проводится диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях для детей-сирот и переданных на различные формы семейного устройства.

По результатам диспансеризации вышеуказанных категорий детского населения, проведенной в 2020 году, здоровыми или имеющими незначительные отклонения в состоянии здоровья (I и II группы здоровья) признано 60,3% детей. 39,7% имеют хронические заболевания и относятся: к III группе здоровья – 23,8%, к IV группе здоровья – 13,8%, к V группе здоровья – 2,2%.

Среди детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях для детей-сирот, здоровыми или имеющими незначительные отклонения в состоянии здоровья (I и II группы здоровья)

признано 51,5% детей, среди детей, переданных на различные формы семейного воспитания – 68,7%.

Среди воспитанников интернатных учреждений 48,5% имеют хронические заболевания, являясь в 25,5% случаев инвалидами. Среди детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, переданных на различные формы семейного воспитания, хронические заболевания зарегистрированы у 31,3%.

22 апреля 2019 года заключено Соглашение о сотрудничестве между Министерством здравоохранения Республики Мордовия, Министерством социальной защиты, труда и занятости населения Республики Мордовия и Министерством образования Республики Мордовия о своевременном оказании медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, пребывающим в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, разной ведомственной подчиненности в части:

закрепления медицинских организаций, подведомственных Минздраву Республики Мордовия, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и специализированную медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, за организациями для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, разной ведомственной подчиненности в целях своевременного оказания медицинской помощи;

оказания организационно-методической помощи медицинским работникам организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, разной ведомственной подчиненности.

Особую роль в профилактике заболеваемости и смертности детского населения играет вакцинация. Охват детского населения вакцинацией в 2020 году в целом по Республике Мордовия высокий.

План профилактических прививок в рамках Национального календаря за 2020 год в целом по республике выполнен на 118,8% (2019 – 101,3%, 2018 – 112,7%), в т.ч. среди детей – на 101,3% (2019 – 97,0%, 2018 – 100,5%).

Анализ своевременного охвата детей профилактическими прививками в декретированные возрасты по всем инфекциям Национального календаря показал, что в целом по Республике Мордовия он достиг контрольного уровня и составил в 2020 г. от 95,6% до 97,4%, в 2019г. – от 95,6% до 97,6%, в 2018 г. – от 95,5% до 97,4%.

Своевременный охват вакцинацией против полиомиелита в 12 мес. за 2020 год в целом по республике составил 97,2% (2019 – 95,6%, 2018 – 95,5%), ревакцинацией II в 24 мес. – соответственно 95,6% (2019 – 96,7%, 2018 – 96,3%), вакцинацией против кори, краснухи и эпидемического паротита в 24 мес. – 97,4% (2019 – 97,6%, 2018 – 97,5%), ревакцинацией в 6 лет против кори, краснухи и эпидпаротита – 97,4% (2019 – 97,5%, 2018 – 97,5%); вакцинацией против дифтерии в 12 мес. – 97,2% (2019 – 96,5%, 2018 – 96,8%), I ревакцинацией в 24 мес. – 96,6% (2019 – 97,0%, 2018 – 97,4%), вакцинацией против коклюша в 12 мес. – 97,1% (2019 – 96,4%, 2018 – 96,6%), ревакцинацией в 24 мес. – 96,6% (2019 – 96,8%, 2018 – 97,0%), вакцинацией

против гепатита В в 12 мес. - 96,6% (2019 – 96,6%, 2018 - 96,7%); иммунизацией против туберкулеза новорожденных до 30 дней - 95,6% (2019 – 97,2%, 2018 - 97,2%).

Против гриппа в 2020 г. привито 526299 человек или 66,6% от общей численности населения, в том числе 103030 детей, в 2019 г. соответственно 405708 (охват населения - 51,3%), в том числе 93344 ребенка, в 2018 году привито 395314 человек или 49,1%, в том числе 96600 детей.

Оказание акушерско-гинекологической помощи в Республике Мордовия до 1 января 2021 года осуществлялось в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 572н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 30 ноября 2018 г. № 1815 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» в Республике Мордовия» (с изменениями и дополнениями).

Оказание медицинской помощи по профилю «неонатология» в Республике Мордовия осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 921н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «неонатология», от 15 ноября 2012 г. № 917н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с врожденными и (или) наследственными заболеваниями», приказами Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 19 октября 2018 г. № 1668 «Об организации оказания медицинской помощи новорожденным в Республике Мордовия» (с изменениями, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 18 июня 2019 г. № 654, от 17 сентября 2019 г. № 1105), от 29 декабря 2018 г. № 2041 «Об организации пренатальной (дородовой) диагностики в Республике Мордовия».

Количество женщин в республике за последние 5 лет снизилось с 432,3 тыс. человек в 2016 году до 417,5 тыс. человек в 2020 году и составляет 52,8% от общей численности населения. Снизилась численность женщин фертильного возраста (15-49 лет) с 188,5 тыс. до 174,6 тыс. и составляет 22,1% от общей численности населения.

Всего в Республике Мордовия развернуто 519 акушерских и гинекологических коек, в том числе 117 коек для беременных и рожениц, 159 коек патологии беременности, 241 койка для гинекологических больных.

Обеспеченность койками для беременных и рожениц в 2020 году составила 6,8 коек на 10 тыс. женщин фертильного возраста (в 2019 г. – 6,7, в 2018г. – 6,3), койками патологии беременных – 9,1 коек на 10 тыс. женщин фертильного возраста (в 2019 г. – 9,0, в 2018 г. – 8,6), гинекологическими койками - 5,8 на 10 тыс. женского населения (в 2019 г. – 5,8, в 2018 г. – 5,6). Обеспеченность акушерскими койками в 2020 году составила 15,3 на 10 тыс. женщин фертильного возраста.

В 2020 году по сравнению с 2019 годом отмечается снижение средней длительности пребывания на гинекологических койках с 6,1 до 5,5 (в 2018 г. – 6,2), на койками для беременных и рожениц - с 5,5 до 4,2 (в 2018 г. – 5,7), средняя длительность пребывания на койках патологии беременности увеличилась с 7,3 до 8,5 (в 2018 г. – 7,9).

Медицинская помощь оказывается 226 врачами-акушерами-гинекологами, 267 акушерками. Обеспеченность врачами-акушерами гинекологами в 2020 году оставила 5,4 на 10 тыс. женского населения (в 2019 г. – 5,7, в 2018 г. – 5,77), обеспеченность акушерками - 6,4 на 10 тыс. женского населения (в 2019 г. – 6,7, в 2018 г. – 7,5).

Всего в 2020 году закончили беременность 5260 женщин, что на 9,8% меньше, чем в 2019 году - 5836 женщин, из них 93,25% закончили беременность родами (в 2019 году - 93,71%), 4,86% - преждевременными родами (в 2019 году – 5,91%), 1,94% - прерыванием беременности (аборты) (в 2019 году - 2,28%). Процент преждевременных родов от общего количества родов в 2020 году составил 4,86%, что на 17,7% меньше, чем в 2019 году – 5,91%.

В 2020 году показатель ранней явки на учет по беременности составил 91,48% (в 2019 году - 92,7%, некоторое снижение показателя связано с введением ограничительных мер в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19).

Биохимический скрининг в 2020 году проведен 100,0% беременных женщин (в 2019 году – 99,8%), УЗ-скрининг проведен 97,9% беременных женщин (в 2019 году – 99,6%).

С 1 января 2021 года в рамках раннего пренатального скрининга (РПС) начат массовый скрининг на риск развития ранней и поздней преэклампсии в отделении охраны плода ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница».

Среди осложнений беременности в 2020 году 1 место занимают анемии – 40,3 % (в 2019 году – 41,3%), на втором месте стоят болезни системы кровообращения – 27,9% (в 2019 году – 25,14%), на третьем месте - болезни системы мочеполовой системы – 22,71% (в 2019 году – 22,4%).

В 2020 году принято 5566 родов, что на 426 родов меньше, чем в 2019 году (5992), из них нормальных - 1326, что составляет 23,8% (в 2019 году – 24,1%).

В учреждениях I уровня принято 24 родов, из них 1 преждевременные. В учреждениях II уровня - 2916 родов, из них 58 преждевременных. В учреждении III А уровня – принято 2615 родов, из них 295 преждевременных. Доля преждевременных родов, принятых в перинатальном центре ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» от числа всех преждевременных родов в республике составила 83,3% (при плановом значении на 2020 год – не менее 78,5%).

В 2020 году среди осложнений при родах преобладали аномалии родовой деятельности, их количество на 1000 родов увеличилось по

сравнению с 2019 годом на 15,4% с 78,3 до 90,4 (в 2018 г. – 70,4 на 1000 родов).

В динамике на 46,3% увеличился показатель кровотечений в связи с отслойкой и предлежанием плаценты с 4,17 на 1000 родов в 2019 году до 6,10 на 1000 родов в 2020 году (в 2018 г. – 5,6 на 1000 родов).

Разрывов матки в 2020 году не зарегистрировано (в 2019 г. – 0,5 на 1000 родов, в 2018 г. – 0,15 на 1000 родов), показатель разрывов промежности 3-4 степени составил 0,36 на 1000 родов (в 2019 г. – 0,33 на 1000 родов, в 2018 г. - 0).

Количество детей, родившихся с массой тела свыше 2500 г., составило 5232 человека. С массой тела менее 2500 г родилось 386 детей (на 31 ребенка меньше, чем в 2019 году).

В 2020 году родилось 35 детей с очень низкой массой тела (ОНМТ), что составило 0,51% от всех родившихся (в 2019 году - 31 ребенок, в 2018 году – 30 детей). Выживаемость в данной группе детей в 2020 году составила 100,0%.

Количество живых детей с экстремально низкой массой тела (ЭНМТ) снизилось с 18 человек в 2019 году до 16 - в 2020 году (в 2018 г. – 18) (в 2020 г. - 0,3% от всех родившихся, в 2019 г. – 0,3%, в 2018 г. – 0,29%).

Показатель смертности среди детей с ЭНМТ сложился на уровне 43,75 на 100 родившихся соответствующего возраста, что на 12,5% выше, чем в 2019 году – 38,88 на 100 родившихся соответствующего веса.

Смертность новорожденных в акушерских стационарах в 2020 году составила 0,16 на 100 родившихся соответствующего веса, что на 30,4% меньше, чем в 2019 году – 0,23 на 100 родившихся соответствующего веса (в 2018 г. – 0,10 на 100 родившихся соответствующего веса).

В 2020 году не умер ни один ребенок с ОНМТ (в 2019 году показатель смертности в данной категории детей составил 3,22 на 100 родившихся соответствующего веса, в 2018 году – 10,0 на 100 родившихся соответствующего веса).

Показатель смертности новорожденных с массой 1500-2499 г. в 2020 году снизился на 44,4% и составил 0,3 на 100 родившихся соответствующего веса (в 2019 г. данный показатель был равен 0,54 на 100 родившихся соответствующего веса, в 2018 г. – 1,1 на 100 родившихся соответствующего веса).

Показатель смертности новорожденных с массой тела свыше 2,5 кг в 2020 году составил 0,02 на 100 родившихся соответствующего веса, что в 3,5 раза ниже, чем в 2019 году – 0,07 на 100 родившихся соответствующего веса (в 2018 г. – 0,01 на 100 родившихся соответствующего веса).

Количество операций при родоразрешении в динамике за 3 года снизилось на 7,1% с 2125 операций в 2018 год до 1974 – в 2020 году. Количество операций кесарево сечение в 2020 году составило 1946 случаев (34,9% от всех родов), в 2019 году - 2015 случаев (33,6% от всех родов), в 2018 году – 2095 случаев (31,1%).

Из 32684 операций, проведенных в 2020 году в стационаре (в 2019

году – 45048, в 2018 году - 44746), 16,8% проведено по поводу гинекологических причин (в 2019 г. - 21,1%, в 2018 г. – 22,3%), 12,7% - по поводу акушерских причин (в 2019 г. – 12,2%, в 2018 г. – 8,5%), 1,7% - по поводу аборт (в 2019 г. – 3,0%, в 2018 г. – 2,0%).

На 34,4% за 3 последних года снизилось количество госпитализаций при внематочной беременности с 215 в 2018 году до 141 в 2020 году.

За последние 3 года снизилась заболеваемость эндометриозом с 603,1 на 100 тыс. женского населения в 2018 году до 530,21 на 100 тыс. женского населения в 2020 году (в 2019 году – 442,4 на 100 тыс. женского населения), заболеваемость при патологии шейки матки - с 2806,6 на 100 тыс. женского населения в 2018 году до 1177,2 на 100 тыс. женского населения в 2020 году (в 2019 году – 1602,3 на 100 тыс. женского населения); заболеваемость воспалительными заболеваниями - с 1186,6 на 100 тыс. женского населения в 2018 году до 881,2 на 100 тыс. женского населения в 2020 году (в 2019 году – 1290,9 на 100 тыс. женского населения), заболеваемость женским бесплодием - с 920,8 на 100 тыс. женского населения в 2018 году до 751,2 на 100 тыс. женского населения в 2020 году (в 2019 году – 987,8 на 100 тыс. женского населения), выросла заболеваемость расстройствами менструального цикла - с 1408,8 на 100 тыс. женского населения в 2018 году до 1566,5 на 100 тыс. женского населения в 2020 году (в 2019 году – 2095,3 на 100 тыс. женского населения).

За период с 2018 по 2020 год отмечается снижение заболеваемости онкологическими заболеваниями различной локализаций на 100 тыс. женского населения (с впервые в жизни установленными диагнозами): тела матки - на 26,2% (в 2020 году – 31,9, в 2019 году – 44,4, в 2018 году – 43,2), яичников - на 43,1% (в 2020 году – 13,2, в 2019 году – 13,5, в 2018 году – 23,2), раком шейки матки - на 10,3% (в 2020 году – 17,5, в 2019 году – 19,8, в 2018 году -19,5), раком молочной железы - на 0,3% (в 2020 году – 76,2, в 2019 году – 83,4, в 2018 году – 83,1).

В динамике отмечается снижение общего количества аборт с 2349 в 2018 году до 1452 в 2020 году (в 2019 году - 1850 аборт). Всего за 3 года количество аборт снизилось на 38,2%. В относительных величинах данные показатель в 2020 году составил 8,31 на 1000 женщин фертильного возраста (в 2019 году – 10,5 на 1000 женщин фертильного возраста, в 2018 году – 13,2 на 1000 женщин фертильного возраста). Показатель аборт на 100 родившихся живыми и мертвыми в динамике за 3 года снизился на 25,7% с 34,6 в 2018 году до 25,7 в 2020 году (в 2019 году – 30,8).

Отмечается положительная динамика по снижению количества аборт у девушек 15-17 лет. Количество аборт в данной возрастной категории за 3 года снизилось на 38,8% и составило в абсолютных числах 11 в 2020 году (в 2019 году - 15, в 2018 году - 18).

Количество женщин, применяющих контрацепцию, составляет 37,2% от всех женщин фертильного возраста (в 2019 году - 37,4%, в 2018 году – 37,2%). Количество женщин, применяющих гормональные методы контрацепции, составляет 14,1% от всех женщин фертильного возраста (в

2019 году – 13,2%, в 2018 году – 12,3%), применяющих ВМК – 21,9% от всех женщин фертильного возраста (в 2019 году – 23,0%, в 2018 году – 23,7%).

Работа по профилактике аборт в Республике Мордовия осуществляется Министерством здравоохранения Республике Мордовия и структурно представляет собой двухуровневую систему оказания медико-социальной психологической помощи беременным, матерям и детям.

Первичным уровнем оказания медико-социальной психологической помощи является кабинет медико-социальной помощи беременным женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, женских консультаций (далее – кабинет медико-социальной помощи) 7 медицинских организаций: ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ».

Вторым уровнем организации медико-социальной психологической помощи является Центр медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации (далее – Центр) перинатального центра ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» и Центр ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом».

Третьим уровнем оказания медико-социальной помощи являются учреждения социальной защиты Республики Мордовия (центры социальной помощи, кризисные центры и др.), а также социально-ориентированные некоммерческие и религиозные организации традиционных конфессий, имеющие возможность предоставления различных видов материальной, психологической и духовной поддержки нуждающимся женщинам.

По данным Регионального отделения Фонда социального страхования РФ по Республике Мордовия за 2020 год медицинская помощь за счет родовых сертификатов в период беременности оказана 4854 женщинам. Услуги по правовой, психологической и медико-социальной помощи за счет средств талона № 1 родового сертификата получили 3634 беременные женщины. Охват составил 75,0% от всех женщин, которым оказана медицинская помощь в период беременности за счет родовых сертификатов.

Центры и кабинеты медико-социальной помощи ведут работу в соответствии с Порядком оказания медицинскими организациями услуг по правовой, психологической и медико-социальной помощи женщинам в период беременности, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ и Министерства здравоохранения РФ от 17.02.2020 г. № 69н/95н «Об утверждении Порядка оказания медицинскими организациями услуг по правовой, психологической и медико-социальной помощи женщинам в период беременности».

Согласно форме ФГСН № 13 за 2020 года в медицинские организации Республики Мордовия обратились за направлением на медицинский аборт

952 женщины, из них проконсультировано в Центрах или в кабинетах медико-социальной помощи 613 женщин, беременность сохранили 194 женщины, эффективность доабортного консультирования составила 31,6%.

В Республике Мордовия ведутся реестры женщин с преждевременными родами, мертворождением, самопроизвольными выкидышами, создан и ведется реестр бесплодных супружеских пар, в котором на начало 2020 года состояло 1854 человека.

Одним из резервов сохранения уровня рождаемости является увеличение объемов оказания медицинской помощи по лечению бесплодия с использованием вспомогательных репродуктивных технологий, в том числе экстракорпорального оплодотворения (ЭКО).

Информация о лечении бесплодия методом ЭКО за период с 2018 по 2020 год по Республике Мордовия

Год	Кол-во процедур ЭКО		Кол-во беременностей		Кол-во рождений детей		Эффективность процедур ЭКО в Республике Мордовия
	план	факт	план	факт	план	факт	
2018	625	726	219	256	153	253	36,0%
2019	640	764	231	257	161	162	34,7%
2020	660	719	239	262	169	196	38,4%

Тарифной комиссией Минздрава Республики Мордовия из расчета на население Республики Мордовия изначально на 2020 год утверждено 376 полных циклов ЭКО за счет средств ОМС.

За 2020 год в Министерство здравоохранения Республики Мордовия подано 691 заявление на ЭКО, в том числе на криопереносы – 239 (35,0 % от всех заявлений). В связи с тем, что количество поданных заявлений на 83,8% превысило запланированные объемы по оказанию медицинской помощи при лечении бесплодия методом ЭКО, Тарифной комиссией в августе 2020 года принято решение об увеличении государственного задания по ЭКО.

Фактически за 2020 год закончено 719 процедур, что составило 108,9% от годового плана (472 процедуры закончено в ГБУЗ Республики Мордовия «МРЦКБ», 209 – в ООО «Центр ЭКО «ГЕРА», 38 процедур – в медицинских организациях за пределами республики Полных циклов ЭКО – 472, криопереносов – 245 (34,3% от всех процедур). Еще в 2 случаях проведены I-III этап ЭКО (1 - в ГБУЗ Республики Мордовия «МРЦКБ», 1 - в ООО «Центр ЭКО «ГЕРА»).

На 2020 год запланировано получение 239 беременностей после ЭКО (г.о. Саранск – 155, районы – 84 беременности). Фактически получено 262 беременности (194 беременности получено в ГБУЗ Республики Мордовия «МРЦКБ», 68 беременностей – в ООО «Центр ЭКО «ГЕРА»). Годовой план (239 беременностей) выполнен на 109,6%.

Эффективность проведения процедур ЭКО в 2020 году в медицинских организациях республики в целом составила 38,4% (681 процедура, 262

беременности). Эффективность по ГБУЗ Республики Мордовия «МРЦКБ» 41,1% (194 беременности из 472 процедур ЭКО), эффективность по ООО «Центр «ЭКО «ГЕРА» - 33,0% (68 беременностей из 209 процедур ЭКО).

За 2020 год принято 170 родов после ЭКО, родилось 196 детей.

За годы работы Центра вспомогательных репродуктивных технологий с 2007 года 4883 супружеские пары получила лечение методом ЭКО, результатом чего стало рождение 1229 здоровых детей.

В 2020 году в Республике Мордовия выявлено 45 беременных женщин с ВИЧ-инфекцией (в 2019 году – 31, в 2018 году – 43), из них у 32 женщин беременность закончилась родами (в 2019 году – у 26, в 2018 году – у 33). Число детей рожденных от женщин с ВИЧ-инфекцией в 2020 году составило 32 человека (в 2019 году – 27, в 2018 году – 34).

Кумулятивное число детей в Республике Мордовия, рожденных женщинами с ВИЧ-инфекцией, к концу 2020 года составило 378 человек. В 2020 году одна женщина во время беременности не наблюдалась ни в женской консультации, ни СПИД-центре, ей назначена химиопрофилактика во время родов и новорожденному ребенку.

Охват трехэтапной антиретровирусной профилактикой (пар «мать-ребенок») в 2020 году составил 97% – 31 пара «мать-ребенок» (в 2019 году – 96,2% – 25 пар «мать-ребенок», в 2018 году – 96,7% - 32 пары «мать-ребенок»).

Охват антиретровирусной профилактикой женщин в период беременности в 2020 году составил 97% – 31 женщина (2019 год – 100,0% – 26 женщин, 2018 год – 96,7% – 32 женщины); в период родов – 100% – 32 женщины (2019 год – 96,2 % – 25 женщин, 2018 год – 96,7% – 32 женщины); новорожденных – 100,0 % – 32 ребенка (2019 год – 100,0 % – 27 детей, 2018 год – 100% – 34 ребенка).

В 2020 году ВИЧ-инфекция выявлена у одного ребенка (ВИЧ-инфекция выявлена у матери на сроке беременности 33-34 недели, отбывающей наказание в колонии-поселении ФСИН по Республике Мордовия, однако, химиопрофилактика ППМР ВИЧ-инфекции своевременно не назначена, назначена на сроке беременности более 38 недель, с нарушением действующих правил, случай рассмотрен врачебной комиссией ГБУЗ Республики Мордовия «МРЦБСПИД» и Минздравом Республики Мордовия, дефектная карточка направлена в МСЧ-13 ФСИН по Республике Мордовия, получен ответ с разбором нарушений). В 2019 году ВИЧ-инфекция так же выявлена у одного ребенка, в 2018 году ВИЧ у детей не выявлена.

Значительный вклад в повышение рождаемости внесла программа «Родовой сертификат», в ходе реализации которой улучшилось качество медицинской помощи и наблюдений за состоянием здоровья беременных женщин и новорожденных детей и детей первого года жизни.

Объем дополнительного финансирования государственных медицинских организаций службы родовспоможения и детских поликлиник по программе «Родовой сертификат» в 2020 году составил 61,0 млн. рублей,

что позволило улучшить оснащение их медицинским оборудованием, обеспечение дорогостоящими жизненно важными лекарственными препаратами.

Информация по результатам реализации программы «Родовый сертификат» в 2018-2020 годах

Показатели	2018 год	2019 год	2020 год
Объем платных услуг в учреждениях родовспоможения (%), в т.ч. по ДМС	0	0	0
Объем платных услуг в учреждениях, осуществляющих профилактические медицинские осмотры детей первого года жизни (%), в т.ч. по ДМС	0	0	0
Показатель (%) ранней постановки на учет по беременности (до 12 недель)	92,0	92,7%	91,48%
Охват беременных женщин биохимическим скринингом (определение материнских сывороточных маркеров: связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) и свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина) при сроке беременности 11-14 недель (процент обследованных от взятых на учет до 14 недель)	98,7	99,8	100
Доля (%) беременных женщин, которым проведено скрининговое УЗИ плода	98,4	99,6	97,9
Среднее количество посещений беременными женских консультаций (одной женщиной за период беременности)	11	11	8
Объем оказания стационарозамещающей помощи (число беременных, пролеченных в условиях дневного стационара, %)	64,5	68,7	60,2
Активный патронаж беременных на дому (%)	24,3	26,4	22,3
Выполнение стандарта профилактических медицинских осмотров детей первого года жизни в полном объеме (% от числа наблюдавшихся)	95,0	100,0	100,0

С 1 января 2021 года вступил в силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 г. № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» (далее – Приказ № 1130н).

Во исполнение Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Приказа № 1130н Министерством здравоохранения Республики Мордовия разработан и издан приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 26

декабря 2020 года № 1676 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» в Республике Мордовия (с изменениями, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 10 февраля 2021 года № 141) (далее – Приказ № 1676.

Приказом № 1676 утверждены:

перечень медицинских организаций Республики Мордовия, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, новорожденным, по группам (уровням);

схема маршрутизации при оказании плановой медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, новорожденным по группам (уровням) в Республике Мордовия;

схема маршрутизации при оказании медицинской помощи беременным женщинам при экстрагенитальных заболеваниях, требующих стационарного лечения, в Республике Мордовия;

схема маршрутизации пациентов при неотложных состояниях в акушерстве в Республике Мордовия;

перечень медицинских организаций Республики Мордовия, оказывающих стационарную медицинскую помощь гинекологическим больным, по группам (уровням);

схема маршрутизации при оказании стационарной медицинской помощи гинекологическим больным по группам (уровням) в Республике Мордовия;

алгоритм оказания медицинской помощи женщинам в период беременности;

алгоритм оказания медицинской помощи беременным женщинам с пороками развития у плода;

алгоритм оказания медицинской помощи женщинам в период родов и в послеродовый период;

алгоритм оказания медицинской помощи беременным женщинам, роженицам и родильницам с сердечно-сосудистыми заболеваниями, требующими хирургической помощи;

алгоритм оказания медицинской помощи женщинам при неотложных состояниях в период беременности, родов и в послеродовый период;

алгоритм оказания медицинской помощи женщинам с ВИЧ-инфекцией в период беременности, родов и в послеродовый период;

алгоритм оказания медицинской помощи женщинам с гинекологическими заболеваниями;

алгоритм оказания медицинской помощи несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями;

алгоритм оказания медицинской помощи женщинам при искусственном прерывании беременности.

Медицинские организации Республики Мордовия, оказывающие медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, новорожденным, разделены по группам (уровням):

первая группа (уровень) – акушерские стационары ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница»; ургентные родильные залы ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского»;

вторая группа (уровень) - ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом»; ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница»;

третья А группа (уровень) - ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница», перинатальный центр.

Медицинские организации Республики Мордовия, оказывающие стационарную медицинскую помощь гинекологическим больным, разделены по группам (уровням)

первая группа (уровень) - ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского», ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница»;

вторая группа (уровень) - ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 1», ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 5», ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом», ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница»;

третья А группа (уровень) - ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница им. С.В. Каткова» ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 4», ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница».

Медицинских организаций Республики Мордовия, оказывающие первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю «акушерство и гинекология» (женские консультации, кабинеты поликлинических отделений), разделены по группам (уровням):

первая группа (уровень) - ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская районная

больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского», ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница»;

вторая группа (уровень) - ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом», ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница»;

третья А группа (уровень) - ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница», перинатальный центр г.о. Саранск.

Мощность детских коек: 30 коек в отделении патологии новорожденных и недоношенных детей круглосуточного пребывания.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 40 коек для беременных и рожениц, 45 коек патологии беременных, 20 гинекологических коек круглосуточного пребывания, 35 коек для патологии беременности, гинекологических дневного пребывания.

Основные профили оказываемой медицинской помощи в амбулаторных условиях: «педиатрия», «терапия», «неонатология», «гастроэнтерология», «медицинская генетика», акушерство и гинекология (искусственное прерывание беременности)», «дерматовенерология», «урология», «акушерство и гинекология (использование вспомогательных репродуктивных технологий)», акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), «хирургия», «кардиология», «психотерапия», «неврология», «сексология», «детская кардиология», «детская хирургия», «оториноларингология (за исключением кохлеарной имплантации)», «офтальмология».

Основные профили оказываемой медицинской помощи в стационарных условиях: «кардиология», «эндокринология», «дерматовенерология», «детская кардиология», «детская хирургия», «терапия», «гастроэнтерология», «медицинская генетика», «неврология», «акушерство и гинекология (искусственное прерывание беременности)», «неонатология», «акушерство и гинекология (использование вспомогательных репродуктивных технологий)», акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания

беременности), «педиатрия», «психотерапия», «сексология», «анестезиология и реаниматология», «офтальмология».

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается по профилям: «акушерство и гинекология», «детская хирургия», «неонатология».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Родильный дом» г.о. Саранск.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 45 коек для беременных и рожениц, 65 коек патологии беременных, 25 гинекологических коек, 5 коек сестринского (акушерского) ухода круглосуточного пребывания, 40 коек для патологии беременности, гинекологических дневного пребывания.

В структуре ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом» функционируют четыре женских консультации в четырех районах г.о. Саранск мощностью 250 посещений в смену каждая.

Основные профили оказываемой медицинской помощи в амбулаторных условиях: «акушерство-гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)».

Основные профили оказываемой медицинской помощи в стационарных условиях: «акушерство-гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», акушерство-гинекология (искусственное прерывание беременности)», «неонатология».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница».

Мощность детских коек: 10 педиатрических коек круглосуточного пребывания.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 5 коек для беременных и рожениц, 5 коек патологии беременных, 5 гинекологических коек круглосуточного пребывания, 5 коек для патологии беременности, гинекологических дневного пребывания.

Основные профили оказываемой медицинской помощи в амбулаторных условиях: «педиатрия», «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «инфекционные болезни».

Основные профили оказываемой медицинской помощи в стационарных условиях: «акушерство и гинекология (искусственное прерывание беременности)», «анестезиология и реаниматология», «неонатология», «педиатрия», «инфекционные болезни».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница».

Мощность детских коек: 20 педиатрических коек круглосуточного пребывания.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 5 коек для беременных и рожениц, 10 коек патологии беременных, 17 гинекологических коек, 2 койки

для патологии беременности, гинекологических дневного пребывания.

Основные профили оказываемой медицинской помощи в амбулаторных условиях: «педиатрия», «детская хирургия», «неврология», «оториноларингология (за исключением кохlearной имплантации)», «детская стоматология», «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «инфекционные болезни».

Основные профили оказываемой медицинской помощи в стационарных условиях: «акушерство и гинекология (искусственное прерывание беременности)», «анестезиология и реаниматология», «неонатология», «педиатрия», «инфекционные болезни».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница».

Мощность детских коек: 20 педиатрических коек круглосуточного пребывания, 9 педиатрических коек дневного пребывания.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 5 коек для беременных и рожениц, 5 коек патологии беременных, 5 гинекологических коек круглосуточного пребывания, 3 койки для патологии беременности, гинекологических дневного пребывания.

Основные профили оказываемой медицинской помощи в амбулаторных условиях: «педиатрия», «детская хирургия», «неврология», «оториноларингология (за исключением кохlearной имплантации)», «детская стоматология», «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)» «инфекционные болезни».

Основные профили оказываемой медицинской помощи в стационарных условиях: «акушерство и гинекология (искусственное прерывание беременности)», «анестезиология и реаниматология», «неонатология», «педиатрия», «инфекционные болезни».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница».

Мощность детских коек: 15 педиатрических коек круглосуточного пребывания, 5 педиатрических коек дневного пребывания.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 3 койки патологии беременных, 7 гинекологических коек круглосуточного пребывания, 2 койки для патологии беременности, гинекологических дневного пребывания.

Основные профили оказываемой медицинской помощи в амбулаторных условиях: «педиатрия», «детская хирургия», «неврология», «оториноларингология (за исключением кохlearной имплантации)», «детская стоматология», «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «инфекционные болезни».

Основные профили оказываемой медицинской помощи в стационарных

условиях: «акушерство и гинекология (искусственное прерывание беременности)», «анестезиология и реаниматология», «неонатология», «педиатрия», «инфекционные болезни».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница».

Мощность детских коек: 35 педиатрических коек круглосуточного пребывания.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 10 коек для беременных и рожениц, 20 коек патологии беременных, 27 гинекологических коек круглосуточного пребывания, 3 койки для патологии беременности, гинекологических дневного пребывания.

Основные профили оказываемой медицинской помощи в амбулаторных условиях: «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «гастроэнтерология», «дерматовенерология», «детская хирургия», «детская эндокринология», «неврология», «ортодонтия», «оториноларингология (за исключением кохlearной имплантации)», «офтальмология», «стоматология детская», «травматология и ортопедия», «инфекционные болезни».

Основные профили оказываемой медицинской помощи в стационарных условиях: «акушерство и гинекология (искусственного прерывания беременности)», «анестезиология и реаниматология», «гастроэнтерология», «детская хирургия», «инфекционные болезни», «неврология», «неонатология», «оториноларингология (за исключением кохlearной имплантации)», «офтальмология», «педиатрия», «травматология и ортопедия».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница».

Мощность детских коек: 10 педиатрических коек круглосуточного пребывания.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 4 койки для беременных и рожениц, 4 койки патологии беременных, 4 гинекологических койки круглосуточного пребывания, 6 коек для патологии беременности, гинекологических дневного пребывания.

Основные профили оказываемой медицинской помощи в амбулаторных условиях: «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «детская хирургия», «дерматовенерология», «инфекционные болезни», «неврология», «оториноларингология (за исключением кохlearной имплантации)», «офтальмология», «травматология и ортопедия».

Основные профили оказываемой медицинской помощи в стационарных условиях: «акушерство и гинекология (искусственное прерывание беременности)», «анестезиология и реаниматология», «дерматовенерология», «детская хирургия», «инфекционные болезни», «неврология»,

«неонатология», «оториноларингология (за исключением кохлеарной имплантации)», «офтальмология», «педиатрия», «травматология и ортопедия», паллиативная медицинская помощь по профилю «педиатрия».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского».

Мощность детских коек: 5 педиатрических коек круглосуточного пребывания.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 2 койки патологии беременных, 3 гинекологические койки круглосуточного пребывания.

Основные профили оказываемой медицинской помощи в амбулаторных условиях: «акушерство-гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «педиатрия».

Основные профили оказываемой медицинской помощи в стационарных условиях: «акушерство-гинекология (искусственное прерывание беременности)», «педиатрия».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Ардатовская районная больница».

Мощность детских коек: 5 педиатрических коек круглосуточного пребывания.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 3 гинекологические койки круглосуточного пребывания.

Основные профили оказываемой медицинской помощи в амбулаторных условиях: «акушерство-гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «педиатрия».

Основные профили оказываемой медицинской помощи в стационарных условиях: «акушерство-гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «педиатрия».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Атяшевская районная больница».

Мощность детских коек: 10 педиатрических коек круглосуточного пребывания, 2 педиатрические койки дневного пребывания.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 4 гинекологических койки круглосуточного пребывания, 2 койки для патологии беременности, гинекологических дневного пребывания.

Основные профили оказываемой медицинской помощи в амбулаторных условиях: «педиатрия»; «акушерство-гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «детская хирургия», «детская урология-андрология».

Основные профили оказываемой медицинской помощи в стационарных условиях: акушерство-гинекология (искусственное прерывание

беременности)», «педиатрия».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Дубенская районная больница».

Мощность детских коек: 5 педиатрических коек круглосуточного пребывания.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 4 гинекологических койки круглосуточного пребывания.

Основные профили оказываемой медицинской помощи в амбулаторных условиях: «педиатрия»; «акушерство-гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «детская эндокринология», «детская хирургия», «детская урология-андрология», «детская психиатрия» «стоматология».

Основные профили оказываемой медицинской помощи в стационарных условиях: «акушерство-гинекология (искусственное прерывание беременности)», «педиатрия».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Инсарская районная больница».

Мощность детских коек: 3 педиатрических койки круглосуточного пребывания.

Основные профили оказываемой медицинской помощи в амбулаторных условиях: «педиатрия», «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «стоматология детская».

Основные профили оказываемой медицинской помощи в стационарных условиях: «педиатрия».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Ичалковская центральная районная больница».

Мощность детских коек: 10 педиатрических койки круглосуточного пребывания.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 7 гинекологических койки круглосуточного пребывания.

Основные профили оказываемой медицинской помощи в амбулаторных условиях: «педиатрия»; «акушерство-гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «детская эндокринология», «стоматология».

Основные профили оказываемой медицинской помощи в стационарных условиях: «акушерство-гинекология (искусственное прерывание беременности)», «педиатрия».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Старошайговская районная больница».

Мощность детских коек: 5 педиатрических коек круглосуточного пребывания.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 3 гинекологические

койки круглосуточного пребывания.

Основные профили оказываемой медицинской помощи в амбулаторных условиях: «акушерство-гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «педиатрия».

Основные профили оказываемой медицинской помощи в стационарных условиях: «акушерство-гинекология (искусственное прерывание беременности)», «педиатрия».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Теньгушевская районная больница».

Мощность детских коек: 5 педиатрических коек круглосуточного пребывания, 1 педиатрическая койка дневного пребывания.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 3 гинекологических койки круглосуточного пребывания, 1 койка для патологии беременности, гинекологических дневного пребывания.

Основные профили оказываемой медицинской помощи в амбулаторных условиях: «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «детская стоматология», «педиатрия».

Основные профили оказываемой медицинской помощи в стационарных условиях: «акушерство и гинекология (искусственное прерывание беременности), «неонатология», «педиатрия».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница им. С.В. Каткова» г.о. Саранск.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 30 гинекологических коек круглосуточного пребывания.

Основные профили оказываемой медицинской помощи в амбулаторных условиях: «акушерство-гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)».

Основные профили оказываемой медицинской помощи в стационарных условиях: «акушерство-гинекология (искусственное прерывание беременности)».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 4» г.о. Саранск.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 40 гинекологических коек круглосуточного пребывания.

Основные профили оказываемой медицинской помощи в стационарных условиях: «акушерство-гинекология (искусственное прерывание беременности)».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 5»

г.о. Саранск.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 30 гинекологических койки круглосуточного пребывания, 10 коек для патологии беременности, гинекологических дневного пребывания.

Основные профили оказываемой медицинской помощи в амбулаторных условиях: «акушерство-гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)».

Основные профили оказываемой медицинской помощи в стационарных условиях: «акушерство-гинекология (искусственное прерывание беременности)».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 1» г.о. Саранск.

Мощность акушерско-гинекологических коек: 3 гинекологические койки круглосуточного пребывания.

Основные профили оказываемой медицинской помощи в амбулаторных условиях: «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)».

Основные профили оказываемой медицинской помощи в стационарных условиях: «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)».

Медицинская помощь детям и беременным женщинам республики оказывается, в том числе с использованием выездных форм.

Количество выездов неонатальной бригады перинатального центра ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» в 2020 году - 189 (в 2019 году - 213), транспортировано 127 новорожденных (в 2019 году - 181).

За 2020 год педиатрической бригадой ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» осуществлено 216 выездов в медицинские организации г.о. Саранск и районы республики (в 2019 году - 281, в 2018 году - 287), осмотрено 198 детей (в 2019 году - 241, в 2018 году - 262). Анестезиолого-реанимационной неонатальной бригадой ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» сделано 157 выездов (в 2019 году - 181, в 2018 году - 118), осмотрено 107 детей (в 2019 году - 132, в 2016 году - 75). Выездной мультидисциплинарной бригадой врачей специалистов ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» не осуществлено ни одного выезда в 2020 году (в 2019 году - 7 - осмотрено 427 детей, в 2018 году - 7 - осмотрено 426 детей).

Вывезено на госпитализацию в ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» 102 ребенка, в том числе 21 на ИВЛ (в 2019 году - 141, на ИВЛ - 19; в 2018 году - 94, на ИВЛ - 27), в ГБУЗ

Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 4» - 8 детей (в 2019 году - 15, в 2018 году - 19), в ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская инфекционная клиническая больница» - 6 детей (в 2019 году - 26, в 2018 году - 42), в ГБУЗ РМ «Рузаевская РБ» - 2 ребенка (в 2019 и 2018 – 0 детей), в ГБУЗ РМ «Республиканская клиническая больница № 3» - 3 ребенка (в 2019 и 2018 – 0 детей), в перинатальный центр ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» в прошедшем году дети не госпитализировались (в 2018 году – 4 ребенка, в 2019 - 2). Всего транспортировано в 2020 году 128 детей (в 2019 году - 182, в 2018 году - 159).

В Республике Мордовия развивается телемедицина. На базе ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» функционирует дистанционный республиканский консультативный центр для детей. За 2020 год проведено 45 телемедицинских консультаций с медицинскими организациями республики и 20 – с федеральными НМИЦ.

В перинатальном центре ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» работает акушерский дистанционно-консультативный центр (далее – АДКЦ). За 2020 год проведено 309 дистанционных консультаций беременных (в 2019 году - 71), количество выездов - 35 (в 2019 году - 11), транспортировано - 30 беременных (в 2019 году - 4).

Количество врачей-педиатров в 2020 году составило 274 человек (в 2019 году - 269 чел.), обеспеченность врачами-педиатрами в 2020 году составила 20,5 на 10000 детей 0-17 лет включительно (в РФ в 2019 году - 16,37).

Количество врачей-неонатологов 27 человек (в 2019 году - 26 человек), обеспеченность врачами-неонатологами в 2020 году составила 44,7 на 10000 детского населения до 1 года (в РФ в 2019 году – 36,2).

Укомплектованность врачами педиатрами в целом по республике в 2020 году составила 84,8%.

Детские поликлиники г.о. Саранск укомплектованы врачами-педиатрами от 83,3% до 90,8%.

Обеспеченность врачами-педиатрами медицинских организаций Республики Мордовия в 2020 году

Медицинская организация	Врачи-педиатры	
	Утверждено по штатному расписанию ставок	Количество занятых штатных должностей
Всего по Республике Мордовия	377,75	320,5
ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	45	37,5

Медицинская организация	Врачи-педиатры	
	Утверждено по штатному расписанию ставок	Количество занятых штатных должностей
ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»	43,25	39,25
ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»	61,5	52,5
ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»	49,5	43,25
ГБУЗ Республики Мордовия «ДРКБ»	6,75	6,75
ГБУЗ Республики Мордовия «МРЦКБ» перинатальный центр	1,5	1,5
ГБУЗ Республики Мордовия «РИКБ»	1	-
ГБУЗ Республики Мордовия «РКБ № 4»	1	1
ГБУЗ Республики Мордовия «МРКПБ»	1	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская офтальмологическая больница»	1	-
ГБУЗ Республики Мордовия «МРКВД»	0,5	0,5
ГКУЗ Республики Мордовия «РПТД»	0,5	-
ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская РБ»	3,5	3,5
ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская РБ»	3,5	0,5
ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская РБ»	2,5	2,5
ГБУЗ Республики Мордовия «З.-Полянская РБ»	9	9
ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская РБ»	3,5	2,25
ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская МБ»	5,5	13,5
ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская МБ»	14	13
ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника»	2,25	1,25
ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская МБ»	8,75	8,25
ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская РБ»	6	5
ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская МБ»	37,75	30,5
ГБУЗ Республики Мордовия «Ст.-Шайговская РБ»	2,5	1,75
ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская РБ»	3,5	2
ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ»	3,5	3,25
ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская МБ»	9,5	7
ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская МБ»	10,75	9,75

По медицинским организациям муниципальных районов недоукомплектованы штатные должности врачей-педиатров участковых в ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская РБ» - 18,2% от потребности, ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская РБ им. А.И. Рудявского» - 66,7%, ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская РБ» - 75,0%, ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника» - 75,0%, ГБУЗ

Республики Мордовия «Горбеевская МБ» - 78,6%, ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника» - 80,0%, ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская МБ» и ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская МБ» - по 92,3%.

Недоукомплектованы штатные должности врачей-педиатров отделений организации оказания медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях во всех детских поликлиниках г.о. Саранск, кроме ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиники № 2». Укомплектованность по ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиники № 1» составляет 92,5%, по ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиники № 3» - 93,8%; по ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиники № 4» - 83,0%.

Обеспеченность детскими врачами-специалистами медицинских организаций Республики Мордовия в 2020 году

Медицинская организация	детский кардиолог		детский хирург		детский уролог-андролог		детский эндокринолог		детский онколог		детский стоматолог	
	штат	занято	штат	занято	штат	занято	штат	занято	штат	занято	штат	занято
Всего по Республике Мордовия	10,5	10	26	23,5	9,25	7,5	10	8,75	3	3	9,25	6,5
ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	0,5	0,5	1	1	0,5	0,5	1	1	0	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»	1	1	1	1	0,25	0,25	1	1	0	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»	1,25	1,25	1,5	1,5	1	1	1	1	0	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»	1,25	1,25	2,5	2,5	1	0	1	1	0	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «ДРКБ»	4,25	4,25	13,75	13,75	4,75	4,75	4	4	2,75	2,75	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «МРЦКБ» перинатальный центр	1	0,5	0,25	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Детская стоматологическая поликлиника»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	2,5
ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская РБ»	0	0	0	0	0,25	0,25	0,25	0,25	0	0	0,25	0,25
ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская РБ»	0	0	0,25	0	0,25	0	0,25	0,25	0	0	0,25	0,25
ГБУЗ Республики Мордовия «З.-Полянская РБ»	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская РБ»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0,25
ГБУЗ Республики	0	0	0,25	0	0,25	0,25	0,25	0	0	0	1	0

Медицинская организация	детский кардиолог		детский хирург		детский уролог-андролог		детский эндокринолог		детский онколог		детский стоматолог	
	штат	занято	штат	занято	штат	занято	штат	занято	штат	занято	штат	занято
Мордовия «Ичалковская МБ»												
ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская МБ»	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Кочуровская поликлиника»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская МБ»	0	0	1	0,25	0,25	0,25	0,25	0	0	0	1	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника»	0	0	0,25	0	0,25	0	0	0	0	0	0,25	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская МБ»	1	0	1,25	1,25	0,5	0,5	0,5	0,25	0	0	2	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Ст.-Шайговская РБ»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская РБ»	0	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ»	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0	0,25	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская МБ»	0	0	0,25	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0,25	0,25	0,25	0	0,25	0	0	0	1,25	1,25

В целом по республике укомплектованность врачами-детскими кардиологами составляет 95,2% от потребности, врачами-детскими хирургами – 90,4%, врачами-детскими урологами-андрологами – 81,1%, врачами-детскими эндокринологами – 87,5%, врачами-детскими онкологами – 100,0%, врачами-детскими стоматологами – 70,3%.

Врачами-специалистами детские поликлиники г.о. Саранск укомплектованы полностью, за исключением ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4». Прием врачей-специалистов ведется по 15 специальностям.

Прием врачей-специалистов в медицинских организациях в муниципальных районах республики ведется в целом по 10 специальностям во всех межрайонных и в 2 районных больницах.

На конец 2020 года 13 медицинских организаций республики дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» - 95,0% из участвующих в проекте. За 2019-2020 годы приобретено 82 единицы медицинских изделий на общую сумму 118020,6 тыс. рублей.

За время реализации проекта 4 самостоятельных детских поликлиники г.о. Саранск дооснащены 21 единицей медицинских изделий.

В настоящее время действующее рентгенологическое оборудование (6 единиц) (в 2018 году – 4 единицы) для лучевой диагностики имеется в 3 детских поликлиниках г.о. Саранск (ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4») со сроком эксплуатации менее 7 лет.

Лабораторное оборудование имеется во всех детских поликлиниках г.о. Саранск (89 единиц) (в 2018 году – 41 единица), 76,4% оборудования имеет срок эксплуатации до 7 лет.

Эндоскопическим оборудованием оснащены все детские поликлиники г.о. Саранск (6 единиц) (в 2018 году – 4 единицы), срок эксплуатации которых в 67,0% до 7 лет. (4 единицы).

Отделения функциональной диагностики всех детских поликлиник г.о. Саранск оснащены необходимым оборудованием в количестве 42 единиц (в 2018 году – 37 единиц), которое в 67,0% случаев эксплуатируется до 7 лет.

Оборудование, которым оснащены офтальмологические кабинеты всех детских поликлиник г.о. Саранск в количестве 91 единицы (в 2018 году – 23 единицы), 74,0% его находится в эксплуатации до 7 лет.

В консультативно-диагностическом центре для детей ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» ведется амбулаторный прием по 15 специальностям врачами-специалистами, имеющими высшую и первую квалификационные категории, стаж работы по специальности более 10 лет и опыт клинической работы в специализированных отделениях медицинской организации.

Ежегодно врачами специалистами консультативно-диагностического центра для детей осуществляется порядка 26000-28000 консультаций. Удельный вес районных больных составляет более 75,0%.

Врачебными кадрами и кадрам средних медицинских работников консультативно-диагностический центр для детей укомплектован полностью.

Консультативно-диагностический центр для детей ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» за время реализации проекта дооснащен 11 единицами медицинских изделий, среди которых компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием, ультразвуковые аппараты диагностические стационарные с 3-мя и 6-ю датчиками, ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками, ЛОР-комбайн, риноларингофиброскоп, щелевая лампа с принадлежностями, тонометр внутриглазного давления, автоматический периметр, автоматический гематологический анализатор, фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию.

Поликлинические детские отделения центральных районных и районных больниц за время реализации проекта дооснащены 50 единицами медицинских изделий.

Действующее оборудование для лучевой диагностики имеется в 12 медицинских организациях (в 2018 году – в 11 медицинских организациях) (ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника», ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника», ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская РБ им. А.И. Рудявского», ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская ЦРБ») в количестве 94 единицы (в 2018 году - 76 единиц), из которых 82,9% эксплуатируется более 7 лет.

Действующее лабораторное оборудование в центральных районных и районных больницах и поликлиниках имеется в количестве 243 единицы (в 2018 году - 143 единицы), из которого находится в эксплуатации до 7 лет 22,2% (54 единицы).

Эндоскопическое оборудование (43 единицы) имеется в 13 медицинских организациях (в 2018 году – в 6 медицинских организациях, 15 единиц) - ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника», ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника», ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская ЦРБ», и ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская РБ им. А.И. Рудявского». Срок эксплуатации до 7 лет имеет 26 единиц – 61,0%.

В отделениях функциональной диагностики центральных районных, районных больниц и поликлиник имеется 186 единиц аппаратуры (в 2018 году – 130), из которых 89 единиц – 48,0% действующего оборудования находится в эксплуатации до 7 лет.

В офтальмологических кабинетах центральных районных, районных больниц и поликлиник имеется 98 единиц действующего оборудования (в 2018 году - 63 единицы), в 38,0% случаев со сроком эксплуатации до 7 лет.

За время реализации проекта в 9 медицинских организациях реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортное пребывание детей, на сумму 18406,8 тыс. рублей (ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2», ГБУЗ

Республики Мордовия «Ичалковская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская ЦРБ» и ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская РБ им. А.И. Рудявского».

На конец 2020 года организационно-планировочные решения внутренних пространств детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций полностью реализованы в 13 медицинских организациях из 14, участвующих в проекте.

Кроме того, организационно-планировочные решения внутренних пространств в настоящее время частично реализованы в нескольких центральных районных, районных больницах и поликлиниках, которые не имеют в своей структуре детских поликлинических отделений.

Пандусы имеются в 14 медицинских организациях муниципальных районов республики (в 2018 году – в 6 медицинских организациях): ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника», ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника», ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская ЦРБ».

Кнопка вызова для маломобильных групп населения имеется в 9 медицинских организациях муниципальных районов республики (в 2018 году – в 1 медицинской организации): ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника», ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская ЦРБ».

Наглядная информация о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей размещены в холлах всех медицинских организаций.

Информаты имеются в 10 медицинских организациях муниципальных районов республики (в 2018 году – в 5 медицинских организациях): ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия

«Дубенская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника», ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника», ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская ЦРБ».

Отдельный вход для больных детей оборудован в 10 медицинских организациях муниципальных районов республики (в 2018 году – в 3 медицинских организациях): ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника», ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская РБ им. А.И. Рудявского», ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ».

Открытая регистратура имеется в 11 медицинских организациях муниципальных районов республики (в 2018 году – в 2 медицинских организациях): ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника», ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская РБ им. А.И. Рудявского», ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская ЦРБ».

Зона комфортного пребывания детей организована в 9 медицинских организациях муниципальных районов республики (в 2018 году - в 3 медицинских организациях): ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника», ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская РБ им. А.И. Рудявского», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская ЦРБ».

Крытая колясочная оборудована в 9 медицинских организациях муниципальных районов республики (в 2018 году – в 3 медицинских организациях): ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника», ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская РБ им. А.И. Рудявского», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская ЦРБ».

Кабинет неотложной помощи детям ведет прием больных детей в 8 медицинских организациях муниципальных районов республики (в 2018 году – в 4 медицинских организациях): ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская РБ им. А.И. Рудявского», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская ЦРБ».

Комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста имеются в 12 медицинских организациях муниципальных районов республики (в 2018 году – в 4 медицинских организациях): ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника», ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская РБ им. А.И. Рудявского», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская ЦРБ».

Кабинеты выдачи справок и направлений функционируют в 5 медицинских организациях муниципальных районов республики (в 2018 году – в 4 медицинских организациях): ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская ЦРБ», ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ».

В мае 2016 республика включена в 20 пилотных регионов по реализации приоритетного проекта «Бережливая поликлиника». В ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3» г.о. Саранск при помощи инструментов бережливого производства решены наиболее проблемные процессы: распределение потоков пациентов к специалистам в условиях многопрофильной поликлиники («Открытая регистратура»); усовершенствование процесса оказания неотложной медицинской помощи детскому населению («Неотложная медицинская помощь»); оптимизация организации работы врача-педиатра участкового («Организованный педиатр»).

С сентября 2017 опыт «бережливого производства» стал внедряться в ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4», которая наряду с вышеуказанными процессами взяла для улучшения еще одно направление по принципу «Бережливого производства» и организовала кабинет здорового ребенка «Здоровое детство», работа которого носит большую профилактическую направленность.

В 2018 году пилотный проект был переименован в приоритетный проект «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», в котором, согласно приказу

Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 27 октября 2017 г. № 1184 «Об утверждении поквартального плана-графика включения медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, в приоритетный проект «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» на 2018-2020 гг.», продолжили реализацию проектов с помощью инструментов «бережливого производства» ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4».

С 2019 года проект «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» стал частью федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи населению» в рамках национального проекта «Здравоохранение».

В 2019 году к реализации национального проекта присоединилась ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1» в качестве тиражируемой модели, а в 2020г. - ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2» и ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница».

К завершению 2020 года все медицинские организации Республики Мордовия, оказывающие первичную медико-санитарную помощь детскому населению, вошли в федеральный проект и достигли базового уровня «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь».

В 2021 году все детские поликлиники продолжают работу в рамках проекта совершенствовать свой уровень.

Перечень процессов, выбранных для реализации в рамках проекта, на период 2018-2021 годов:

Наименование медицинской организации	Выбранные процессы для реализации в рамках проекта	Этап реализации
ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»	оптимизация организации работы кабинета по забору капиллярной крови	закрыт
	оптимизация организации приема врача оториноларинголога	закрыт
	оптимизация записи на ЭКГ-исследование	закрыт
	диспансеризация детей-сирот	закрыт
	организация внутреннего пространства: повышение доступности для маломобильных групп населения	в работе
ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»	открытая регистратура	закрыт
	организация кабинета «Неотложная помощь»	закрыт

Наименование медицинской организации	Выбранные процессы для реализации в рамках проекта	Этап реализации
	«Здоровое детство»	закрыт
	организация работы процедурного кабинета врача оториноларинголога	закрыт
	оптимизация работы клиничко-диагностической лаборатории	закрыт
	организация работы кабинета иммунопрофилактики	в работе
ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	открытая регистратура	
	организация кабинета «Неотложная помощь»	
	«Здоровое детство»	
	организация профилактического осмотра подростков	закрыт
	сокращение времени записи на ЭЭГ и ХМ-ЭКГ	закрыт
	сокращение времени ожидания ЭКГ исследования	в работе
ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»	открытая регистратура	закрыт
	организация кабинета «Неотложная помощь»	закрыт
	сокращение времени ожидания ответа по телефону (coll-centr)	закрыт
	оптимизация процесса проведения профилактических осмотров несовершеннолетних	закрыт
	оптимизация процесса забора крови	в работе
ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	оптимизация записи на прием к специалистам	закрыт
	оптимизация приема врача невролога	закрыт
	сокращение бумажной документации, переход на электронный документооборот	в работе

Результаты, достигнутые в рамках реализации проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» (в целом по региону)

Процесс	Проблема	Мероприятия для решения проблемы	Итоги
Оптимизация работы регистратуры	длительное время ожидания пациента в очереди	разработка типовых алгоритмов ответов сотрудников центра и сотрудников регистратуры;	время ожидания пациента в очереди сократилось в 4 раза

Процесс	Проблема	Мероприятия для решения проблемы	Итоги
	большое количество человек в очереди	организация картохранилища; размещение стендов с информацией и навигацией;	количество человек в очереди сократилось в 4,6 раз
	длительное время обслуживания одного пациента	разработка информационных буклетов; организация записи через интернет (единая	время обслуживания одного пациента сократилось в 3,7 раз
	длительное время ожидания ответа по телефону	электронная регистратура); наличие дежурного администратора в холле; наличие инфомата;	время ожидания ответа по телефону сократилось в 4 раза
	длительное время записи пациента на прием к специалисту	разделение и выравнивание потоков пациентов; стандартизация рабочего места (5S); разработка СОК	время записи пациента на прием к специалисту сократилось в 4 раза
Оптимизация организации работы кабинета по забору капиллярной крови	большое количество пациентов в очереди перед кабинетом	разработка типовых алгоритмов по забору капиллярной крови; размещение стендов с информацией и навигацией;	количество пациентов в очереди перед кабинетом сократилось в 4 раза
	длительное время ожидания процедуры забора капиллярной крови	разработка информационных буклетов; организация записи через интернет (единая электронная регистратура);	время ожидания процедуры забора капиллярной крови сократилось в 8 раз
	небольшое количество пациентов, прошедших через кабинет за сутки	наличие инфомата; стандартизация рабочего места (5S); разработка СОК	количество пациентов, прошедших через кабинет за сутки увеличилось на 30 человек
Организация кабинета «Неотложная помощь»	большое количество пациентов в очереди перед кабинетом педиатра	организация кабинета «Неотложная помощь»; размещение стендов с информацией и навигацией; разработка информационных	количество пациентов в очереди перед кабинетом терапевта сократилось в 5 раз

Процесс	Проблема	Мероприятия для решения проблемы	Итоги
	длительное время ожидания оказания неотложной помощи	буклетов; наличие дежурного администратора в холле; наличие инфомата; стандартизация рабочего места врача (5S); разработка СОК; разделение и выравнивание потоков пациентов	время получения неотложной медицинской помощи сократилось в 3 раза
«Здоровое детство»	большое количество пациентов в очереди перед кабинетом врача	выделение отдельного блока здания для направления «Здоровое детство»; разработка оптимальной маршрутизации;	количество пациентов в очереди перед кабинетом врача сократилось в 3 раза
	длительное время ожидания пациентом приема врача	разделение и выравнивание потоков пациентов; сокращение бумажного документооборота; стандартизация рабочего места врача (5S); разработка СОК; зона комфортного ожидания пациентов	время ожидания пациентом приема врача сократилось в 4 раза
Организация приема специалистов	длительное время ожидания пациента у кабинета врача	размещение стендов с информацией и навигацией для пациентов; разработка	время ожидания пациента у кабинета врача сократилось в 6 раз
	длительное время ожидания повторного приема врача	информационных буклетов; организация записи на прием врача; разработка оптимальной маршрутизации для пациентов; разделение и выравнивание потоков пациентов; стандартизация рабочего места врача (5S); разработка СОК; зона комфортного ожидания пациентов	время ожидания повторного приема врача-сократилось в 1,7 раз
Оптимизация проведения функциональных	большое количество пациентов в очереди перед кабинетом	организация записи на проведение исследований;	количество пациентов в очереди перед

Процесс	Проблема	Мероприятия для решения проблемы	Итоги
исследований		разработка оптимальной маршрутизации для пациентов;	кабинетом сократилось в 3,5 раза
	длительное время ожидания записи пациентом	разделение и выравнивание потоков пациентов;	время записи пациента сократилось в 3 раза
	длительное время ожидания в очереди перед кабинетом	разработка типовых алгоритмов по проведению исследования;	время ожидания пациента у кабинета сократилось в 5 раз
		размещение стендов с информацией и навигацией;	
		разработка информационных буклетов;	
		стандартизация рабочего места (5S);	
		разработка СОК;	
		организация зоны комфортного ожидания пациентов	

Таким образом, за время реализации проекта по детскому здравоохранению значительно улучшилось материально-техническое состояние детских поликлиник и детских поликлинических отделений, выразившееся в дооснащении медицинским оборудованием и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (далее – Приказ № 92н)

На конец 2020 года в 13 медицинских организаций из 14, принимающих участие в проекте по детскому здравоохранению, создана современная инфраструктура оказания медицинской помощи. В 2020 году эти медицинские организации посетили 119 308 детей, ими выполнено 437 380 посещений.

В 2020 году в рамках исполнения мероприятий Регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» были выполнены следующие мероприятия:

проведена модернизация и развитие медицинских информационных систем медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия;

увеличены серверные мощности государственных и муниципальных медицинских организаций (приобретение системы хранения данных для ЦОД);

врачи обеспечены усиленными квалифицированными электронными подписями;

подключены к региональной ЗСПД дополнительные автоматизированные рабочие места медицинских работников, в т.ч. 100 ФАПов;

с целью обеспечения информационной безопасности при эксплуатации медицинских информационных систем приобретены средства криптографической защиты по технологии «ViPNet» (модернизирована защищенная сеть Минздрава Республики Мордовия по технологии «ViPNet»), для подключения медицинских организаций к защищенной сети передачи данных Государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Мордовия (далее – ГИСЗ РМ);

созданы и оснащены компьютерным оборудованием рабочие места для медицинских работников и заменено устаревшее оборудование в количестве 1500 единиц;

приобретено оборудование видео-конференц-связи и телемедицинских консультаций на 50 одновременных подключений;

модернизирована ГИСЗ РМ в части создания подсистемы архива медицинских изображений и централизованной системы «Лабораторные исследования».

В период до 2024 года планируется продолжение реформирования инфраструктуры службы помощи матерям и детям и приведение в соответствие с численностью и составом населения, а также со структурой заболеваемости и смертности на территории республики.

В 2020 году в рамках реализации проекта начато строительство хирургического корпуса ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница», что 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 медицинской организации, в том числе совместно с родителями.

Впервые в республике детям с травмами, врожденной и приобретенной патологией связочно-капсульного аппарата, суставов, станет возможным проведения артроскопического лечения с применением эндовидеохирургического оборудования, когда операция в полости сустава проводится без разреза, через минимальные проколы, тончайшими инструментами при непосредственной визуализации на экране монитора. Ранее в Мордовии такие виды медпомощи не оказывались и родители с маленькими пациентами были вынуждены ехать на лечение в соседние регионы.

Оснащение операционного блока специализированным операционным микроскопом позволит внедрить новые методики коррекции врожденных пороков развития (головного мозга, желудочно-кишечного тракта и др.) у новорожденных детей.

Расширится спектр оперативных вмешательств пациентам оториноларингологического профиля.

Современное диагностическое и операционное оборудование (магнитно-резонансный томограф (МРТ), 64-срезовый компьютерный томограф (КТ), эндовидеохирургическое оборудование) позволит значительно улучшить диагностику, в том числе, онкологических заболеваний у детей на ранних стадиях, внедрить новые высокотехнологичные виды медицинской помощи детям с тяжелой уроандрологической и гинекологической патологией, что очень важно для сохранения репродуктивного здоровья подрастающего поколения.

С открытием нового хирургического корпуса Детской республиканской клинической больницы количество пролеченных в стационаре пациентов составит более 13 тысяч в год, количество операций - 5 тысяч в год.

Указанные мероприятия будут способствовать не только снижению смертности, но и уменьшению инвалидизации детей, укреплению их здоровья.

В онкологическом отделении ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» применяются современные методы протокольного лечения практически всех нозологий. Выполнение стандартных методов лечения онкологических пациентов позволяет достичь результатов, аналогичных клиникам федерального значения.

Переезд в новый корпус онкогематологического отделения решит проблему размещения пациентов, исключит скученность, приведет к изменению системы вентиляции. Будет решен вопрос с недостающим оборудованием (перфузоры, аппараты слежения, кислородная подводка в палаты и т.д.).

В новом корпусе планируется оснащение анализатором для гемокультивирования с использованием соответствующих флаконов для культивирования материала, что позволит улучшить и ускорить диагностику инфекций у пациентов.

В ближайшей перспективе создание службы инфекционного контроля во вновь открываемом корпусе с созданием бактериологической лаборатории.

С началом работы нового корпуса будут решены проблемы санитарно-эпидемиологического режима, обеспеченности оборудованием.

В целях реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 июля 2017 г. № 380н «О внесении изменений в порядок оказания медицинской помощи по профилю «детская онкология», утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2012 г. № 560н», предусматривающего выполнение патолого-анатомических исследований, необходимых для гистологической

верификации злокачественного новообразования, в срок не более 15 рабочих дней с даты поступления биопсийного (операционного) материала, планируется провести дооснащение детского патолого-анатомического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница».

В целях реализации приказа Министерства здравоохранения РФ от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних», который предусматривает ежегодные профилактические осмотры ребенка детским стоматологом, необходимо дополнительное количество врачей-стоматологов, прошедших обучение по программам дополнительного профессионального образования в части особенностей стоматологических заболеваний у детей.

Кроме того, запланированы мероприятия по дальнейшему укреплению материально-технической базы ГБУЗ Республики Мордовия «Детская стоматологическая поликлиника», стоматологических кабинетов детских поликлиник и детских поликлинических отделений районных и межрайонных больниц, стоматологических кабинетов в образовательных организациях.

Также необходимо совершенствовать систему ортодонтической службы для лечения детей с аномалиями зубочелюстной системы. Ортодонтическая помощь детскому населению республики оказывается в ортодонтическом кабинете ГБУЗ Республики Мордовия «Детская стоматологическая поликлиника», где ведется прием и городского и сельского населения республики. Это осложняет проведение лечебно-профилактических мероприятий в положенные сроки, создает проблему очередности. Отмечается загруженность врачей. Организация еще одного кабинета ортодонтической помощи детскому населению на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Детская стоматологическая поликлиника» помогло бы решить проблему.

В настоящее время особенно актуальным становится совершенствование оказания медицинской помощи несовершеннолетним в период их обучения и воспитания в общеобразовательных организациях, включающей в себя первичную медико-санитарную помощь, прохождение медицинских осмотров и диспансеризации. В Республике Мордовия уже сейчас внедряются отдельные элементы пилотного проекта «Школьная медицина» с учетом применения технологий «бережливого производства». Разрабатываются региональные акты по взаимодействию с Министерством образования Республики Мордовия в сфере охраны здоровья обучающихся в общеобразовательных организациях, планы мероприятий по охране здоровья школьников, начата работа по подключению медицинских блоков общеобразовательных организаций к медицинской информационной системе Республики Мордовия. Будет продолжена работа в части укомплектования штатов школьных медицинских работников, прежде всего врачами по гигиене детей и подростков, дефицит которых в настоящее время составляет 76,0%.

Совместно с Министерством образования Республики Мордовия на всей территории региона внедрено горячее питание обучающихся, рассматривается возможность предоставления диетического и лечебного питания в образовательных организациях, что поможет обеспечить непрерывность проведения лечебно-профилактических мероприятий для отдельных категорий обучающихся, страдающих хроническими заболеваниями, и в целом улучшить показатели здоровья детского населения.

В период реализации Программы будет продолжена организационная работа по дальнейшему совершенствованию структуры паллиативной медицинской помощи детскому населению в Республике Мордовия, дооснащению недостающим оборудованием, обучению медицинского персонала, оказывающего медицинскую помощь детскому населению, вопросам паллиативной медицинской помощи, организации детских выездных патронажных служб на базе центральных районных больниц.

Необходимо совершенствовать организацию обеспечения детей в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной искусственной вентиляции легких, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому.

В 2020 году республика вступила в пилотный проект по пренатальной паллиативной медицинской помощи, который проводится при поддержке Благотворительного фонда развития паллиативной помощи «Детский паллиатив». Участие в проекте будет способствовать повышению компетенций и коммуникативных навыков специалистов здравоохранения и сотрудников паллиативных служб в области перинатальной паллиативной помощи в Республике Мордовия.

В целях увеличения обеспечения санаторно-курортным лечением детей-инвалидов планируется организация санкурлечения на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинский детский санаторий «Сосновый бор» по принципу «Мать и дитя».

Несмотря на достигнутые позитивные изменения в организации и функционировании службы родовспоможения, система оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и новорожденным нуждается в дальнейшем совершенствовании.

Имеются определенные трудности в иммунизации беременных женщин с резус-отрицательной группой крови для профилактики гемолитической болезни новорожденных в части обеспечения медицинских организаций иммуноглобулином,купаемым за счет средств республиканского бюджета.

Для уменьшения случаев невынашивания и перинатальных потерь требует решения вопрос бесплатного обеспечения беременных с тромбофилиями препаратами на основе низкомолекулярных гепаринов.

Дальнейшее развитие комплексной пренатальной диагностики (подготовка специалистов в федеральных клиниках, расширение спектра неонатального скрининга, проводимого в межрегиональных и федеральных центрах) позволит сократить число детей, рождающихся с врожденными аномалиями развития, и уменьшить смертность детей от тяжелых пороков развития.

Для выхаживания детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела, улучшения показателя их выживаемости и снижения показателя младенческой смертности в целом необходимо продолжить централизованное обеспечение учреждений родовспоможения современными дорогостоящими препаратами, применяемыми для лечения данной категории детей (препараты сурфактанта, внутривенные иммуноглобулины, антимикотики). Снижению смертности детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела от заболеваний дыхательной системы могло бы способствовать внедрение в практику вакцинации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции препаратом «Синагис».

Для обеспечения дальнейшего снижения показателя младенческой смертности необходимо продолжить совершенствование трехуровневой системы оказания медицинской помощи новорожденным и женщинам в период беременности и после родов путем проведения ряда мероприятий, в том числе: охвата большего числа беременных комплексом мер по профилактике невынашивания и недонашивания беременности, совершенствования дородовой диагностики врожденных пороков развития и хромосомных аномалий, развития неонатальной реанимации и хирургии, дооснащение ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» хирургическим и реанимационным оборудованием, приобретение дорогостоящих лекарств для недоношенных новорожденных.

Внедрение в практику учреждений родовспоможения и детства современных технологий выхаживания и реабилитации недоношенных детей, родившихся с экстремально низкой и очень низкой массой тела, организации и внедрения системы ранней помощи, потребует подготовки достаточного количества высококвалифицированных специалистов в области акушерства и гинекологии, неонатологии и реаниматологии, хирургии и нейрохирургии.

Дальнейшее развитие специализированных видов медицинской помощи детскому населению Республики Мордовия возможно при условии планомерного ежегодного оснащения медицинских организаций, оказывающих специализированную помощь детскому населению Республики Мордовия, медицинским оборудованием согласно Порядкам оказания медицинской помощи по профилям заболеваний.

Необходимо продолжить совершенствование работы кризисных центров и кабинетов медико-социальной помощи беременным женщинам по улучшению межведомственных подходов в работе с социально неблагополучными семьями, с женщинами, оказавшимися в трудной жизненной ситуации, по профилактике отказов от детей (сиротства)

(обеспечение работы телефона доверия; дооснащение недостающим оборудованием (набор моделей (муляжей) плодов разных сроков беременности).

В целях снижения инвалидизации и смертности детского населения планируется продолжить работу по организации оказания ранней помощи детям, относящимся к целевой группе получателей услуг ранней помощи, и их семьям в медицинских организациях Республики Мордовия, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, в том числе по укреплению материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих услуги по ранней помощи.

В рамках Программы запланировано дооснащение медицинских организаций, где оказывается реабилитационная помощь детям, недостающим оборудованием.

Улучшение качества лечебно-диагностической психиатрической помощи детскому населению на всех уровнях ее оказания направлено на достижение полной удовлетворенности потребителей психиатрической помощи. Организация на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская клиническая психиатрическая больница» лечебно-трудовых мастерских для подростков, приобретение реабилитационного оборудования для специализированного детского стационара и дневного стационара, организация детской игровой площадки для детского стационарного отделения (приобретение модульного оборудования для игровой площадки), введение в реабилитационные программы иппотерапии, контактный зоопарк позволит сделать социальную адаптацию ребенка максимально возможной.

В сфере профилактики вертикальной передачей ВИЧ от матери к плоду в Республике Мордовия будет продолжена работа, направленная на увеличение охвата беременных с ВИЧ-инфекцией диспансерным наблюдением и химиопрофилактикой вертикальной передачей ВИЧ от матери к плоду; реализацию мероприятий по формированию приверженности к антиретровирусной терапии беременных ВИЧ-инфицированных женщин; реализацию мер по социальной поддержке беременных ВИЧ-инфицированных женщин; организацию социального сопровождения и психологической поддержки детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями; реализацию мероприятий по снижению доли перинатального инфицирования ВИЧ-инфекцией детей.

В целях совершенствования механизмов обеспечения детского населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в амбулаторных условиях необходимо завершить формирование информационной системы льготного лекарственного обеспечения.

В настоящее время врачам поликлиник уже предоставлена возможность при выписке рецептов видеть наличие препаратов по аптекам. Разрабатываются следующие сервисы: интеграция с электронной медицинской картой ЭМК (автоматическое заполнение сведений о пациенте в бланке рецепта из ЭМК, передача сведений о выписанном рецепте в ЭМК

пациента); предоставление возможности врачам поликлиник выписки любых рецептов (не только льготной категории граждан) с отдельным учетом; интеграция с системой мониторинга движения лекарственных средств «Маркировка»; оповещение пациента (законных представителей) о выписке рецепта и наличии препарата через личный кабинет «Мое здоровье» на ЕПГУ.

Для комплексного решения проблемы обеспеченности учреждений здравоохранения медицинскими кадрами Министерство здравоохранения Республики Мордовия организует и проводит работу по их подготовке и закреплению в республике. В период до 2024 года планируется продолжение укрепления кадрового потенциала здравоохранения: полный переход к процедуре аккредитации специалистов здравоохранения; увеличение числа активных пользователей портала непрерывного медицинского образования; расширение подготовки специалистов с применением образовательных модулей. Будет продолжено совершенствование системы распределения выпускников медицинского института ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», медицинскими колледжами, подведомственными Минздраву Республики Мордовия, государственная поддержка отдельных категорий медицинских работников и создание условий по повышению престижа медицинских специальностей.

Ожидаемые результаты реализации Программы:

предоставление детям медицинской помощи в амбулаторных условиях с применением современных медицинских изделий для диагностики и лечения позволит обеспечить более раннее (своевременное) выявление и лечение состояний, заболеваний и факторов риска их развития;

обеспечение комфортности пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях позволит повысить положительную мотивацию детей и их родителей при их нахождении в медицинской организации;

повышение квалификации специалистов, соблюдение маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами улучшит качество оказания медицинской помощи беременным женщинам, новорожденным, в том числе и недоношенным и окажет непосредственное влияние на снижение не только материнской и младенческой смертности, но и на снижение инвалидности с детства;

увеличение охвата диспансерным наблюдением детей с впервые выявленными заболеваниями с проведением всего комплекса диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий позволит снизить уровень инвалидизации и смертности детского населения;

увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 0-17 лет;

увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, в том числе девочек – врачами-акушерами-

гинекологами, мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами будет способствовать раннему выявлению и лечению выявленной патологии, предотвратит нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем проведения профилактических и реабилитационных мероприятий;

проведение информационно-коммуникационной кампании будет способствовать увеличению численности детского и взрослого населения, ведущего здоровый образ жизни.

Выполнение Программы послужит импульсом реализации стратегического направления здравоохранения Республики Мордовия по развитию амбулаторных и стационарозамещающих технологий.

Общие затраты на реализацию мероприятий Программы составляют 3 036 035,7 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 2 227 563,7 тыс. рублей, средства республиканского бюджета Республики Мордовия – 566 472,0 тыс. рублей, внебюджетные средства – 242 000,0 тыс. руб. (100% Фонд социального страхования).

Сроки и этапы реализации. Программа реализуется в 2019-2024 годах, разбивается на 6 этапов по годам:

- 1 этап - 1 июля 2019 г. - 31 декабря 2019 г.;
- 2 этап - 1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.;
- 3 этап - 1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.;
- 4 этап - 1 января 2022 г. - 31 декабря 2022 г.;
- 5 этап - 1 января 2023 г. - 31 декабря 2023 г.;
- 6 этап - 1 января 2024 г. - 31 декабря 2024 г.

Программные мероприятия

Достижение целей и решение задач Программы осуществляются путем выполнения взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий Программы:

В целях реализации Программы Министерством здравоохранения Республики Мордовия осуществляется выполнение Плана мероприятий региональной программы Республики Мордовия «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».

Для решения первоочередной задачи по укреплению материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций сформирован раздел 1, включающий 3 подраздела:

подраздел 1.1. - мероприятия по дооснащению медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций;

подраздел 1.2. - мероприятия по реализации организационно-

планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;

подраздел 1.3. - мероприятия по реализации приоритетного проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь».

Для решения первоочередной задачи по развитию профилактической направленности педиатрической службы сформирован раздел 2, включающий 3 подраздела:

подраздел 2.1. – мероприятия по увеличению охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 0-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»;

подраздел 2.2. - мероприятия по увеличению охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей 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;

подраздел 2.3. - мероприятия по созданию и обеспечению функционирования постоянно действующей информационно-образовательной системы по информированию детей и их родителей/законных представителей о мерах профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Для решения первоочередной задачи по развитию акушерско-гинекологической помощи сформирован раздел 3, включающий 3 подраздела:

подраздел 3.1. - мероприятия, направленные на повышение рождаемости, стимуляцию ранней явки на учет по беременности;

подраздел 3.2. - мероприятия по улучшению материально-технической базы учреждений родовспоможения;

подраздел 3.3. - мероприятия по совершенствованию оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период и новорожденным, при гинекологической и уроandroлогической патологии.

Для решения первоочередной задачи по обеспечению кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, сформирован раздел 4, включающий 2 подраздела:

подраздел 4.1. - мероприятия по укомплектованию кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде;

подраздел 4.2. - мероприятия по повышению квалификации врачей

акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов и педиатров.

Для решения первоочередной задачи по совершенствованию инфраструктуры педиатрической службы Республики Мордовия сформирован раздел 5.

Для решения первоочередной задачи по увеличению охвата детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, органов пищеварения, системы кровообращения, эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ диспансерным наблюдением и улучшению качества диспансеризации сформирован раздел 6.

Для решения первоочередной задачи по взаимодействию с НМИЦ сформирован раздел 7.

Для решения первоочередной задачи по внедрению стационаророзамещающих технологий в амбулаторном звене педиатрической службы сформирован раздел 8.

Для решения первоочередной задачи по совершенствованию организации оказания медицинской помощи детям при различных заболеваниях сформирован раздел 9, включающий 5 подразделов:

подраздел 9.1 - мероприятия по совершенствованию организации оказания медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями;

подраздел 9.2 - мероприятия по совершенствованию организации оказания паллиативной медицинской помощи детям;

подраздел 9.3. - мероприятия по совершенствованию организации оказания стоматологической медицинской помощи детям;

подраздел 9.4 - мероприятия по совершенствованию организации оказания медицинской помощи детям и подросткам с инфекциями, передающимися половым путем;

подраздел 9.5 - мероприятия по совершенствованию организации оказания ранней помощи детям и их семьям, получателям услуг ранней помощи.

Для решения первоочередной задачи по формированию здорового образа жизни у детей и подростков сформирован раздел 10.

Для решения первоочередной задачи по развитию «школьной медицины» сформирован раздел 11.

План мероприятий региональной программы Республики Мордовия «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
1. Мероприятия по укреплению материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций				
<i>1.1. Мероприятия по дооснащению медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций (Приложение 2 к Программе)</i>				
1.1.1.	Дооснащение медицинскими изделиями консультативно-диагностического центра для детей ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	01.07.2019-31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	консультативно-диагностический центр для детей ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» дооснащен медицинскими изделиями
1.1.2.	Дооснащение медицинскими изделиями детского поликлинического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская центральная районная больница»	01.07.2019-31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	детское поликлиническое отделение ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская центральная районная больница» дооснащено медицинскими изделиями
1.1.3.	Дооснащение медицинскими изделиями детского поликлинического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	01.07.2019-31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	детское поликлиническое отделение ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница» дооснащено медицинскими изделиями

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
1.1.4.	Дооснащение медицинскими изделиями детского поликлинического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника»	01.07.2019-31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	детское поликлиническое отделение ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника» дооснащено медицинскими изделиями
1.1.5.	Дооснащение медицинскими изделиями детского поликлинического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Горбеевская центральная районная больница»	01.07.2019-31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	детское поликлиническое отделение ГБУЗ Республики Мордовия «Горбеевская центральная районная больница» дооснащено медицинскими изделиями
1.1.6.	Дооснащение медицинскими изделиями ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	01.01.2020-31.12.2020	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1» дооснащено медицинскими изделиями
1.1.7.	Дооснащение медицинскими изделиями ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»	01.01.2020-31.12.2020	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2» дооснащено медицинскими изделиями
1.1.8.	Дооснащение медицинскими изделиями детской поликлиники ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница»	01.01.2020-31.12.2020	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	детская поликлиника ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница» дооснащена медицинскими изделиями
1.1.9.	Дооснащение медицинскими изделиями детского	01.01.2020-31.12.2020	Министерство здравоохранения	детское поликлиническое отделение ГБУЗ Республики Мордовия

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	поликлинического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»		Республики Мордовия	«Краснослободская центральная районная больница» дооснащено медицинскими изделиями
1.1.10.	Дооснащение медицинскими изделиями детского поликлинического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского»	01.01.2020-31.12.2020	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	детское поликлиническое отделение ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского» дооснащено медицинскими изделиями
1.1.11.	Дооснащение медицинскими изделиями ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская районная больница	01.01.2021-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская районная больница» дооснащено медицинскими изделиями
1.1.12.	Дооснащение медицинскими изделиями ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская районная больница	01.01.2021-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская районная больница» дооснащено медицинскими изделиями
1.1.13	Дооснащение медицинскими изделиями ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская районная больница	01.01.2021-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская районная больница» дооснащено медицинскими изделиями
1.1.14.	Дооснащение медицинскими изделиями ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская районная больница	01.01.2021-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская районная больница» дооснащено медицинскими изделиями

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
1.1.15.	Дооснащение медицинскими изделиями ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская районная больница»	01.01.2021-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская районная больница» дооснащено медицинскими изделиями
1.1.16.	Дооснащение медицинскими изделиями ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская районная больница»	01.01.2021-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская районная больница» дооснащено медицинскими изделиями
1.2. Мероприятия по реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»				
1.2.1.	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	01.07.2019-31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов «бережливого производства» и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи
1.2.2.	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в ГБУЗ Республики Мордовия «Детская	01.07.2019-31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов «бережливого

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	поликлиника № 2»			производства» и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи
1.2.3.	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детской поликлинике ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница»	01.07.2019-31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница»	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов «бережливого производства» и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи
1.2.4.	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детском поликлиническом отделении ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	01.07.2019-31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов «бережливого производства» и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи
1.2.5.	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств,	01.07.2019-31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия,	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детском поликлиническом отделении ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»		главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»	комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов «бережливого производства» и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи
1.2.6.	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детском поликлиническом отделении ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского»	01.07.2019-31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского»	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов «бережливого производства» и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи
1.2.7.	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детском поликлиническом отделении ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница»	01.07.2019-31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница»	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов «бережливого производства» и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
1.2.8.	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в консультативно-диагностическом центре для детей ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	01.01.2020-31.12.2020	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов «бережливого производства» и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи
1.2.9.	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детском поликлиническом отделении ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская центральная районная больница»	01.01.2020-31.12.2020	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская центральная районная больница»	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов «бережливого производства» и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи
1.2.10.	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детском поликлиническом отделении	01.01.2021-31.12.2021	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов «бережливого

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»			производства» и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи
1.3. Мероприятия по реализации приоритетного проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» (внедрение «Бережливых технологий»)				
1.3.1.	Внедрение «Бережливых технологий» в работу детского поликлинического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского»	01.07.2019 – 31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского»	сокращено время ожидания в очереди при обращении в медицинскую организацию, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное расположение кабинетов
1.3.2.	Внедрение «Бережливых технологий» в работу детского поликлинического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница»	01.07.2019 – 31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница»	сокращено время ожидания в очереди при обращении в медицинскую организацию, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное расположение кабинетов
1.3.3.	Внедрение «Бережливых технологий» в работу детской поликлиники ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница»	01.07.2019 – 31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная	сокращено время ожидания в очереди при обращении в медицинскую организацию, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
			районная больница»	расположение кабинетов
1.3.4.	Внедрение «Бережливых технологий» в работу ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	01.07.2019 – 31.12.2021	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	сокращено время ожидания в очереди при обращении в медицинскую организацию, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное расположение кабинетов
1.3.5.	Внедрение «Бережливых технологий» в работу детского поликлинического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»	01.07.2019 – 31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»	Сокращено время ожидания в очереди при обращении в медицинскую организацию, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное расположение кабинетов
1.3.6.	Внедрение «Бережливых технологий» в работу детского поликлинического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	01.07.2019 – 31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	сокращено время ожидания в очереди при обращении в медицинскую организацию, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное расположение кабинетов
1.3.7.	Внедрение «Бережливых технологий» в работу детского поликлинического отделения	01.01.2020 – 31.12.2020	Министерство здравоохранения Республики Мордовия,	сокращено время ожидания в очереди при обращении в медицинскую организацию, облегчена запись к врачу,

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская центральная районная больница»		главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская центральная районная больница»	уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное расположение кабинетов
1.3.8.	Внедрение «Бережливых технологий» в работу ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»	01.01.2020 – 31.12.2021	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»	сокращено время ожидания в очереди при обращении в медицинскую организацию, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное расположение кабинетов
1.3.9.	Внедрение «Бережливых технологий» в работу ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»	01.01.2019 – 31.12.2021	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»	сокращено время ожидания в очереди при обращении в медицинскую организацию, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное расположение кабинетов
1.3.10.	Внедрение «Бережливых технологий» в работу ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»	01.01.2019 – 31.12.2021	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»	сокращено время ожидания в очереди при обращении в медицинскую организацию, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное расположение кабинетов
2. Мероприятия по развитию профилактической направленности педиатрической службы				
2.1. Мероприятия по увеличению охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 0-17 лет в рамках				

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
<i>реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»</i>				
2.1.1.	Мониторинг охвата детей 0-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, прошедших профилактический медицинский осмотр
2.1.2.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с привлечением СМИ (программ/передач для населения с использованием местных каналов телевидения, материалов в местной печати) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних (приложение 4 к Программе)	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций, Управление государственной политики в сфере массовых коммуникаций Администрации Главы Республики Мордовия	повышена информированность и мотивированность несовершеннолетних и их родителей/законных представителей к своевременному прохождению профилактических медицинских осмотров. Увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 0-17 лет
2.1.3.	Проведение информационно-коммуникационной кампании с подростками и их родителями/законными	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских	повышена информированность и мотивированность подростков и их родителей/законных представителей к необходимости своевременного

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	представителями (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних		организаций	прохождения профилактических осмотров
2.1.4.	Разработка и размещение наглядной справочной информации в медицинских организациях о необходимости и порядке прохождения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетними	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	повышена информированность и мотивированность подростков и их родителей/законных представителей к своевременному прохождению профилактических медицинских осмотров
2.1.5.	Внедрение в работу медицинских организаций системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	внедрена система внутреннего контроля качества, основанная на требованиях приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних», улучшено качество профилактических осмотров несовершеннолетних

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
2.1.6.	Проведение Министерством здравоохранения Республики Мордовия выборочных проверочных мероприятий (аудит), направленных на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних детей	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	ежегодно проводится аудит не менее 4 медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям. Повышено качество проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
2.1.7.	Проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в условиях максимально приближенных к населению путем организации выездов врачебных бригад	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	обеспечение медицинскими профилактическими осмотрами несовершеннолетних в наиболее отдаленных населенных пунктах сельской местности
2.1.8.	Организация доступности проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, не посещающих образовательные организации: проведение профилактических медицинских осмотров в субботние дни; в день открытых дверей; путем предварительной записи на	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	увеличена доля несовершеннолетних, прошедших профилактический медицинский осмотр

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	проведение профилактических медицинских осмотров			
2.1.9.	Мониторинг обеспеченности медицинских организаций кадрами, участвующими в оказании медицинской помощи детям	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	обеспечена укомплектованность кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи детям
2.1.10.	Организация взаимодействия с кафедрами ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» по подготовке врачей-специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи детям	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	обеспечена укомплектованность кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи детям
2.2. Мероприятия по увеличению охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей 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				
2.2.1.	Мониторинг охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа	01.07.2019- 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	увеличена доля детей в возрасте 15-17 лет, прошедших профилактический медицинский осмотр: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: в том числе детей в возрасте 15-17 девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами			
2.2.2.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с привлечением СМИ (программ/передач для населения с использованием местных каналов телевидения, материалов в местной печати) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров детей в возрасте 15-17 девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами (приложение 4 к Программе)	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций, Управление государственной политики в сфере массовых коммуникаций Администрации Главы Республики Мордовия	повышена информированность и мотивированность несовершеннолетних и их родителей/законных представителей к своевременному прохождению профилактических медицинских осмотров. Увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами, что способствует раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвращению нарушения репродуктивного здоровья
2.2.3.	Проведение информационно-коммуникационной кампании с	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения	повышена информированность и мотивированность подростков и их

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	<p>подростками и их родителями/законными представителями (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в возрасте 15-17 девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами</p>		<p>Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций</p>	<p>родителей/законных представителей к необходимости своевременного прохождения профилактических осмотров: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами, что способствует раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвращению нарушения репродуктивного здоровья</p>
2.2.4.	<p>Разработка и размещение наглядной справочной информации в медицинских организациях о необходимости и порядке прохождения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетними в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков –</p>	<p>01.07.2019-31.12.2024</p>	<p>Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций</p>	<p>повышена информированность и мотивированность подростков и их родителей/законных представителей к своевременному прохождению профилактических медицинских осмотров: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами</p>

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	врачами-детскими урологами-андрологами			
2.2.5.	Проведение Министерством здравоохранения Республики Мордовия выборочных проверочных мероприятий (аудит), направленных на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	ежегодно проводится аудит не менее 4 медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям. Повышено качество проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами
2.2.6.	Проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в условиях максимально приближенных к населению путем организации выездов врачебных бригад	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	обеспечение медицинскими профилактическими осмотрами несовершеннолетних в наиболее отдаленных населенных пунктах сельской местности
2.2.7.	Мониторинг обеспеченности медицинских организаций	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения	обеспечена укомплектованность кадрами медицинских организаций,

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	кадрами, участвующими в оказании медицинской помощи детям, врачами-акушерами-гинекологами, врачами-детскими урологами-андрологами		Республики Мордовия	участвующих в оказании медицинской помощи детям, врачами-акушерами-гинекологами, врачами-детскими урологами-андрологами
2.2.8.	Организация взаимодействия с кафедрами ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» по подготовке врачей-акушеров-гинекологов, врачей-детских урологов-андрологов, участвующих в оказании медицинской помощи детям	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	обеспечена укомплектованность кадрами медицинских организаций врачами-акушерами-гинекологами, врачами-детскими урологами-андрологами, участвующими в оказании медицинской помощи детям
2.2.9.	Создание и функционирование на базе Республиканского центра здоровья для детей ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2» кабинетов репродуктивного здоровья мальчиков и девочек	01.01.2022 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»	повышена информированность и мотивированность подростков и их родителей/законных представителей к своевременному прохождению профилактических медицинских осмотров: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами
2.3. Мероприятия по созданию и обеспечению функционирования постоянно действующей информационно-образовательной				

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
<i>системы по информированию детей и их родителей/законных представителей о мерах профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний</i>				
2.3.1.	Совершенствование форм работы Республиканского центра здоровья для детей ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»	увеличен охват детей и их родителей/законных представителей мероприятиями по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, ведению здорового образа жизни
2.3.2.	Обеспечение функционирования кабинетов медицинской профилактики во всех медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям	увеличен охват детей и их родителей/законных представителей мероприятиями по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, ведению здорового образа жизни
2.3.3.	Организация и обеспечение работы «Школ здоровья»: Школа «Здоровый ребенок», «Школа репродуктивного здоровья», «Школа здоровья для родителей при СОШ и ДОУ», «Школа здоровья по контролю и коррекции веса», «Школа по профилактике неврологических заболеваний «Невролог и Я» и др.	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	повышена информированность детей и их родителей/законных представителей о мерах профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
2.3.4.	Функционирование Регионального центра общественного здоровья и медицинской профилактики	01.01.2021-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	повышена информированность детей и их родителей/законных представителей о мерах профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний
2.3.5.	Внедрение современных профилактических и реабилитационных технологий в практику	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	увеличен охват детей и их родителей/законных представителей мероприятиями по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, ведению здорового образа жизни
2.3.6.	Участие в проекте Всероссийский классный час «Будь здоров!»	07.04.2021-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций, Министерство образования Республики Мордовия	повышена ориентированность школьников на развитие навыков бережного и заботливого отношения к себе и окружающим, развитие личности учащихся, формирование творческого и экологического мышления
3. Мероприятия по развитию акушерско-гинекологической помощи				
3.1. Мероприятия, направленные на повышение рождаемости, стимуляцию ранней явки на учет по беременности				
3.1.1.	Мониторинг рождаемости и ранней явки на учет по беременности в регионе	01.07.2019 - 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	принимаются меры по увеличению рождаемости и ранней явки на учет по беременности
3.1.2.	Проведение информационно-коммуникационной кампании с привлечением СМИ по вопросам лечения бесплодия с помощью метода ЭКО за счет	01.07.2019 - 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций,	увеличен охват лечением методом ЭКО наблюдающихся по бесплодию

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	средств ОМС (приложение 4 к Программе)		Управление государственной политики в сфере массовых коммуникаций Администрации Главы Республики Мордовия	
3.1.3.	Проведение разъяснительной работы с женщинами о необходимости ранней явки на учет по беременности в целях проведения пренатальной диагностики развития плода	01.07.2019 - 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	увеличена доля ранней явки на учет по беременности
3.1.4.	Ведение реестров женщин с самопроизвольными абортами, преждевременными родами, мертворождением в анамнезе с целью выявления причин невынашивания и недонашивания беременности, а также пролонгирования преждевременных родов в условиях перинатального центра ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	01.07.2019 - 31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	снижение процента невынашивания и недонашивания беременности, рост рождаемости
3.1.5.	Профилактика медицинских	01.07.2019 -	Министерство	снижение числа аборт по желанию

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	абортов, включая разъяснительную работу среди населения, в том числе с использованием СМИ (приложение 4 к Программе)	31.12.2024	здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций, Управление государственной политики в сфере массовых коммуникаций Администрации Главы Республики Мордовия	женщин, сохранение репродуктивного здоровья женщин, рост рождаемости
3.1.6.	Информирование населения о мерах социальной поддержки семей, имеющих детей, в Республике Мордовия	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	увеличение числа граждан, получивших меры социальной поддержки в связи с рождением детей, рост рождаемости
3.1.7.	Организация обязательного доабортного консультирования, формирование позитивного настроения беременной женщины на рождение ребенка в кабинетах медико-социальной помощи беременным женщинам и кризисных центрах, включая подготовку специалистов, проводящих доабортное консультирование	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	увеличение эффективности доабортного консультирования, увеличение числа сохраненных беременностей, рост рождаемости
3.1.8.	Доукомплектование кадрами	01.01.2021-	Министерство	увеличение охвата беременных

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	(юристы, медицинские психологи, специалисты по социальной работе) Центров и кабинетов медико-социальной поддержки беременным женщинам, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, в соответствии с приказом Минтрудсоцзащиты РФ и Минздрава РФ от 17.02.2020 г. № 69н/95н «Об утверждении Порядка оказания медицинскими организациями услуг по правовой, психологической и медико-социальной помощи женщинам в период беременности»	31.12.2024	здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	женщин услугами по правовой, психологической и медико-социальной помощи, рост рождаемости
3.1.9.	Увеличение доли беременных женщин, получивших услуги по правовой, психологической и медико-санитарной помощи за счет средств талона № 1 родового сертификата	01.01.2021-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	увеличение охвата беременных женщин услугами по правовой, психологической и медико-социальной помощи, рост рождаемости
3.2. Мероприятия по улучшению материально-технической базы учреждений родовспоможения				
3.2.1.	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия,	оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов		главные врачи медицинских организаций	числе за счет средств родовых сертификатов, что позволило укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций; родильных домов; перинатального центра и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе
3.2.2.	Дооснащение перинатального центра ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» медицинскими изделиями в соответствии с Порядками оказания медицинской помощи за счет средств родового сертификата	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	перинатальный центр ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» дооснащен медицинскими изделиями
3.2.3.	Дооснащение акушерского стационара ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница» медицинскими изделиями в соответствии с Порядками оказания медицинской помощи за счет	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская межрайонная больница»	акушерский стационар ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница» дооснащен медицинскими изделиями

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	средств родового сертификата			
3.2.4.	Дооснащение ургентного родильного зала ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница» медицинскими изделиями в соответствии с Порядками оказания медицинской помощи за счет средств родового сертификата	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская межрайонная больница»	ургентный родильный зал ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница» дооснащен медицинскими изделиями
3.2.5.	Дооснащение акушерского стационара ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница» медицинскими изделиями в соответствии с Порядками оказания медицинской помощи за счет средств родового сертификата	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская межрайонная больниц»	акушерский стационар ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больниц» дооснащен медицинскими изделиями
3.2.6.	Дооснащение акушерский стационар ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница» медицинскими изделиями в соответствии с Порядками оказания	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская межрайонная больница»	акушерский стационар ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница» дооснащен медицинскими изделиями

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	медицинской помощи за счет средств родового сертификата			
3.2.7.	Дооснащение ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом» медицинскими изделиями в соответствии с Порядками оказания медицинской помощи за счет средств родового сертификата	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом»	ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом» дооснащено медицинскими изделиями
3.2.8.	Оплата труда врачей-специалистов, среднего и младшего медицинского персонала медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям первого года жизни	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	повышение мотивированности медицинских работников, рост престижа медицинских профессий
3.3. Мероприятия по совершенствованию оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период и новорожденным, при гинекологической и уроandroлогической патологии				
3.3.1.	Поддержание в актуальном состоянии НПА Министерства здравоохранения Республики Мордовия по оказанию	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	медицинская помощь новорожденным, женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период оказывается в соответствии с

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	медицинской помощи беременным, роженицам и новорожденным, включая маршрутизацию			Порядками оказания медицинской помощи
3.3.2.	Ежемесячный мониторинг маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами (22-37 нед.) на родоразрешение в перинатальном центре ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	увеличена доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальном центре к 2024 г. до 85,3% от общего числа преждевременных родов
3.3.3.	Внедрение и мониторинг выполнения клинических рекомендаций (протоколов лечения) по профилю «акушерство-гинекология», «неонатология», утвержденных Минздравом России	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным оказывается в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения)
3.3.4.	Организация проведения «Часа «куратора» (ежедневное осуществление виртуальных обходов в учреждениях родовспоможения 1 и 2 уровня врачами-специалистами	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская	оказывается своевременная и качественная медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, определяется маршрутизация беременных женщин

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	перинатального центра ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»)		республиканская центральная клиническая больница»	
3.3.5.	Выезды мультидисциплинарной бригады врачей-специалистов ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» во все медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, с целью проведения анализа качества оказания медицинской помощи на всех этапах, оказания консультативной и организационной помощи	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	повышено качество оказания медицинской помощи новорожденным и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде
3.3.6.	Проведение телемедицинских консультаций для медицинских организаций Республики Мордовия силами дистанционного консультативного центра ГБУЗ	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская	оказывается своевременная и качественная медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, определяется маршрутизация беременных женщин

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» в круглосуточном режиме		республиканская центральная клиническая больница»	
3.3.7.	Проведение телемедицинских консультаций с НМИЦ при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период и новорожденным	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	оказывается своевременная и качественная медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, определяется маршрутизация беременных женщин и новорожденных
3.3.8.	Иммунопрофилактика резус-конфликтной беременности иммуноглобулином человека антирезус человека Rh-OD	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	продолгование беременности, рождение доношенных здоровых детей, снижение мертворождаемости и младенческой смертности
3.3.9.	Обеспечение беременных женщин с тромбофилией низкомолекулярными антикоагулянтами	01.01.2022-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	продолгование беременности, рождение доношенных здоровых детей, снижение мертворождаемости и младенческой смертности
3.3.10.	Приобретение для медико-генетического отделения перинатального центра ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» ультразвукового	01.01.2020 – 31.12.2020	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	увеличение случаев раннего выявления врожденных пороков развития, снижение перинатальной и младенческой заболеваемости и смертности

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	аппарата экспертного класса			
3.3.11.	Внедрение «Бережливых технологий» в работу женских консультаций ГБУЗ Республики Мордовии «Родильный дом»	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовии «Родильный дом»	сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное расположение кабинетов
3.3.12.	Дооснащение Центров и кабинетов медико-социальной помощи беременным женщинам, оказавшихся в трудной жизненной ситуации для правового, психологического сопровождения и поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации	01.01.2022 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	повешение эффективности доабортного консультирования, увеличение числа сохраненных беременностей, рост рождаемости
3.3.13.	Обеспечение детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела (ЭНМТ и ОНМТ) необходимыми лекарственными препаратами (курсорурф, пентоглобин и др.) для реанимации и выхаживания в медицинских организациях	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	снижение младенческой смертности и инвалидности детей
3.3.14.	Внедрение вакцинации детей с	01.01.2022 –	Министерство	снижение младенческой и детской

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	ЭНМТ и ОНМТ против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции («Синагис»)	31.12.2024	здравоохранения Республики Мордовия	смертности
3.3.15.	Обеспечение полной информатизации льготного лекарственного обеспечения детей с внедрением и последовательным совершенствованием программного продукта	01.01.2022 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	удовлетворена потребность детей в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия
3.3.16.	Совершенствование организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи при гинекологической патологии на базе гинекологического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 4»	01.01.2021- 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовии «Республиканская клиническая больница № 4»	оказывается высокотехнологичная медицинская помощь женщинам при гинекологической патологии
3.3.17.	Совершенствование организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи при гинекологической и уроandroлогической патологии детям на базе ГБУЗ Республики	01.01.2022- 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовии «Детская республиканская клиническая больница»	оказывается высокотехнологичная медицинская помощь детям при гинекологической и уроandroлогической патологии

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	Мордовия республиканская клиника «Детская больница»			
3.3.18.	Внедрение в работу медицинских организаций Республики Мордовия «Регламента мониторинга критических состояний в Российской Федерации»	01.02.2021	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	оказывается своевременная и качественная медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде
4. Мероприятия по кадровому обеспечению медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде				
4.1. Мероприятия по укомплектованию кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде				
4.1.1.	Мониторинг кадрового состава службы, оказывающей медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создание электронной базы вакансий	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, врачебными и другими специальностями
4.1.2.	Организация взаимодействия с	01.07.2019 –	Министерство	обеспечение укомплектованности

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	кафедрами ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», медицинскими колледжами, подведомственными Минздраву Республики Мордовия, по подготовке специалистов соответствующих профилей	31.12.2024	здравоохранения Республики Мордовия	кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, врачебными и другими специальностями
4.1.3.	Совершенствование системы распределения выпускников медицинского института ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», медицинскими колледжами, подведомственными Минздраву Республики Мордовия	01.01.2021-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, врачебными и другими специальностями
4.1.4.	Реализация программ «Земский доктор»/«Земский фельдшер»	01.01.2021-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, врачебными и другими специальностями

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
4.2. Мероприятия по повышению квалификации врачей акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов и педиатров				
4.2.1.	Повышение квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах федеральных государственных учреждений, подведомственных Минздраву России:	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	совершенствование манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, повышение качества медицинской помощи беременным женщинам и детям, снижение смертности и инвалидности
4.2.1.1.	Повышение квалификации врачей-акушеров-гинекологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов, врачей-неонатологов в симуляционных центрах ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России - 49 человек	01.07.2019 - 31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	совершенствование манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, повышение качества медицинской помощи беременным женщинам и детям, снижение смертности и инвалидности
4.2.1.2.	Повышение квалификации	01.01.2020 -	Министерство	совершенствование манипуляционных

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	врачей-акушеров-гинекологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов, врачей-неонатологов в симуляционных центрах ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России - 53 человека	31.12.2020	здравоохранения Республики Мордовия	и коммуникативных навыков врачей, повышение качества медицинской помощи беременным женщинам и детям, снижение смертности и инвалидности
4.2.1.3.	Повышение квалификации врачей-акушеров-гинекологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов, врачей-неонатологов в симуляционных центрах ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава	01.01.2021 - 31.12.2021	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	совершенствование манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, повышение качества медицинской помощи беременным женщинам и детям, снижение смертности и инвалидности

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	<p>России, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Минздрава России - 59 человек</p>			
4.2.1.4.	<p>Повышение квалификации врачей-акушеров-гинекологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов, врачей-неонатологов в симуляционных центрах ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» - 61</p>	01.01.2022 - 31.12.2022	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	совершенствование манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, повышение качества медицинской помощи беременным женщинам и детям, снижение смертности и инвалидности

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	человек			
4.2.1.5.	Повышение квалификации врачей-акушеров-гинекологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов, врачей-неонатологов в симуляционных центрах ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» - 63 человека	01.01.2023 - 31.12.2023	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	совершенствование манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, повышение качества медицинской помощи беременным женщинам и детям, снижение смертности и инвалидности
4.2.1.6.	Повышение квалификации врачей-акушеров-гинекологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов, врачей-неонатологов в симуляционных центрах ФГБУ «Ивановский	01.01.2024 - 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	совершенствование манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, повышение качества медицинской помощи беременным женщинам и детям, снижение смертности и инвалидности

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» - 69 человек			
4.2.2.	Повышение качества практической подготовки студентов-медиков, выпускников ординатуры, врачей-практиков на базе Мордовского регионального Аккредитационно-симуляционного центра ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»	01.01.2021-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	совершенствование манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, повышение качества медицинской помощи беременным женщинам и детям, снижение смертности и инвалидности
4.2.3.	Проведение конкурсов	01.07.2019 –	Министерство	Формирование мотивированности и

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	профессионального мастерства «Лучший врач года»; «Лучший средний медицинский работник года»	31.12.2024	здравоохранения Республики Мордовия	стимулов среди медицинских сотрудников, рост престижа медицинских профессий
5. Мероприятия по совершенствованию инфраструктуры педиатрической службы Республики Мордовия				
5.1.	Организация санаторно-курортного лечения на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинский детский санаторий «Сосновый бор» по принципу «Мать и дитя»	01.01.2022 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинский детский санаторий «Сосновый бор»	улучшение качества и доступности санаторно-курортного лечения детям, в том числе детям-инвалидам. Увеличение охвата санаторно-курортным лечением детей-инвалидов. Снижение инвалидности и смертности
5.2.	Совершенствование организации оказания медицинской помощи при бесплодии. Организация на базе перинатального центра ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» «Центра мужского здоровья»	01.01.2022-31.12.2022	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	снижение показателя мужского бесплодия, рост рождаемости
5.3.	Строительство хирургического корпуса ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	01.01.2020-31.12.2021	Министерство строительства, транспорта и дорожного хозяйства Республики Мордовия, Министерство	совершенствование организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, снижение детской смертности и инвалидизации

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
			здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	
5.4.	Организация и обеспечение функционирования пульмонологического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	01.01.2022-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	совершенствование организации оказания медицинской помощи детям по профилю «пульмонология», снижение детской смертности
6. Мероприятия по увеличению охвата детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, органов пищеварения, системы кровообращения, эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ диспансерным наблюдением и улучшению качества диспансеризации				
6.1.	Внедрение в работу приказа Минздрава России от 16.05.2019 г. № 302н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях»	01.07.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	в работу медицинских организаций Республики Мордовия внедрен актуализированный приказ Минздрава России от 16.05.2019 г. № 302н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях»

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
6.2.	Мониторинг охвата детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, органов пищеварения, системы кровообращения, эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ диспансерным наблюдением	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	увеличен охват детей диспансерным наблюдением, своевременно проводятся лечебно-реабилитационные мероприятия, направленные на профилактику инвалидизации и смертности детского населения
6.3.	Мониторинг качества диспансеризации детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, органов пищеварения, системы кровообращения, эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	улучшено качество диспансеризации детей, направленное на снижение вероятности хронизации заболевания и перехода его в декомпенсированную стадию
6.4.	Организация и обеспечение работы: «Астма-школы»,	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия,	улучшено качество диспансеризации детей, страдающих хроническими заболеваниями, направленное на

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	<p>«Гастро-школы», «Школы для детей со сниженным зрением», «Школы для детей, страдающих сахарным диабетом», «Школы для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата», «Школы здоровья для родителей детей 1 года жизни, страдающих атопическим дерматитом», «Школы для детей, страдающих артериальной гипертензией и группы риска по АГ», «Школы для детей, страдающих нарушением обмена веществ», «Школы для детей со снижением слуха «В мире звуков» и др.</p>		главные врачи медицинских организаций	профилактику инвалидности и смертности детского населения
6.5.	Совершенствование системы организации питания детей в образовательных организациях, в том числе лечебного и профилактического питания для детей с хроническими заболеваниями	01.01.2022 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	обеспечение непрерывности лечебного процесса, улучшение показателей здоровья детского населения

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
7. Мероприятия по взаимодействию с НМИЦ				
7.1.	Проведение телемедицинских консультаций при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, новорожденным и детям	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	улучшено качество оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, новорожденным и детям
7.2.	Обучение и повышение квалификации специалистов ИТ подразделений медицинских организаций	01.01.2022 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	ост компетенций специалистов ИТ подразделений по проведению телемедицинских консультаций
7.3.	Предоставление в ТФОМС медицинскими организациями сведений о случаях оказания медицинской помощи с применением рекомендаций НМИЦ	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	мониторинг оказания медицинской помощи с применением рекомендаций НМИЦ
7.4.	Укрепление сотрудничества медицинских организаций 3 уровня с НМИЦ	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	Укреплено и расширено сотрудничество медицинских организаций 3 уровня с НМИЦ
8. Мероприятия по внедрению стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене педиатрической службы				
8.1.	Открытие и обеспечение функционирования на базе	01.07.2019- 31.12.2024	Министерство здравоохранения	увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3» 15 коек дневного пребывания по профилю «педиатрия»		Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»	населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
8.2.	Внедрение новых методик лечения в работу дневного стационара для детей ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская клиническая психиатрическая больница» (открытие лечебно-трудовых мастерских для подростков, приобретение реабилитационного оборудования, организация детской игровой площадки для детского стационарного отделения (приобретение модульного оборудования для игровой площадки), введение в реабилитационные программы иппотерапии, контактный зоопарк	01.01.2022 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская клиническая психиатрическая больница»	повышение качества медицинской помощи больным психическими расстройствами, снижение доли детей, нуждающихся в стационарной психиатрической помощи, в общем числе наблюдаемых детей
8.3.	Организация и обеспечение функционирования 1 койки дневного пребывания по профилю «паллиативная	01.01.2020- 31.12.2020	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ	повышение доступности и качества медицинской помощи детям, нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	медицинская помощь» на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»		Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»	
9. Мероприятия по совершенствованию организации оказания медицинской помощи детям при различных заболеваниях				
9.1. Мероприятия по совершенствованию организации оказания медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями				
9.1.1.	Дооснащение онкогематологического отделения и ОРИТ ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» медицинскими изделиями (передвижным аппаратом для ультразвуковых исследований с набором датчиков, передвижным рентгеновским аппаратом с передвижной стойкой для вертикальных рентгеновских снимков, инфузоматами и перфузорами, мониторами слежения за жизненно важными функциями, ламинарными шкафами для разведения цитостатиков и приготовления внутривенных растворов)	01.01.2022 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	снижение детской смертности от онкологических заболеваний
9.1.2.	Дооснащение детского	01.01.2022 –	Министерство	улучшение качества диагностики

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	патолого-анатомического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» медицинскими изделиями для проведения гистологических исследований	31.12.2024	здравоохранения Республики Мордовия	онкологических заболеваний. Снижение детской смертности от онкологических заболеваний
9.1.3.	Организация в ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» службы инфекционного контроля путем создания бактериологической лаборатории с закупкой автоматических анализаторов типа Бактек или с современным оснащением отделения гемокультиватором для последующей идентификации микроорганизмов и назначения соответствующего лечения по чувствительности к антибиотикам	01.01.2022 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	улучшение качества оказания медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями. Снижение детской смертности от онкологических заболеваний
9.1.4.	Укрепление службы поддержки онкологических больных	01.01.2021 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия,	улучшение качества оказания медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями.

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	(обучение врача-специалиста, внедрение элементов нутритивной поддержки в практику ведения онкологических пациентов)		главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	Снижение детской смертности от онкологических заболеваний
9.1.5.	Укрепление кадрового состава онкогематологического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» путем подготовки специалистов по специальности «детская онко-гематология», инфекционному контролю, нутритивной поддержке на базе ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России	01.01.2021 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	улучшение качества оказания медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями. Снижение детской смертности от онкологических заболеваний
9.1.6.	Укрепление кадрового состава онкогематологического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» средним медицинским персоналом путем прямого набора специалистов непосредственно	01.01.2021 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	улучшение качества оказания медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями. Снижение детской смертности от онкологических заболеваний

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	после окончания медицинского колледжа			
9.1.7.	Укрепление сотрудничества с ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России в области терапии солидных злокачественных образований, получения дополнительных знаний для сотрудников детской больницы по инфекционному контролю, нутритивной поддержки, визуализационной диагностике, хирургическому направлению на базе ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России	01.01.2021 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	улучшение качества оказания медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями. Снижение детской смертности от онкологических заболеваний
9.2. Мероприятия по совершенствованию организации оказания паллиативной медицинской помощи детям				
9.2.1.	Открытие и обеспечение функционирования 5 паллиативных коек в ГКУЗ Республики Мордовия «Большеберезниковский дом ребенка специализированный»	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГКУЗ Республики Мордовия «Большеберезниковский дом ребенка специализированный»	формирование полноценной инфраструктуры паллиативной помощи детям. Повышение качества и доступности оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению
9.2.2.	Оснащение медицинскими	01.01.2023 –	Министерство	повышение качества и доступности

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	изделиями и специализированным автотранспортом выездной паллиативной бригады ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	31.12.2023	здравоохранения Республики Мордовия	оказания паллиативной медицинской помощи детям
9.2.3.	Обеспечение детей в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной искусственной вентиляции легких, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	повышение качества и доступности оказания паллиативной медицинской помощи детям
9.2.4.	Организация и функционирование выездных патронажных служб паллиативной медицинской	01.01.2022 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	формирование полноценной инфраструктуры паллиативной помощи для детей. Повышение качества и доступности оказания паллиативной

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	помощи детям в центральных районных больницах			медицинской помощи детскому населению
9.2.5.	Развитие перинатальной паллиативной помощи	01.01.2021-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	повышение качества и доступности оказания паллиативной медицинской помощи детям и их родителям
9.3. Мероприятия по совершенствованию организации оказания стоматологической медицинской помощи детям				
9.3.1.	Организация и проведение мероприятий по стоматологическому просвещению детей и подростков, обучению правилам гигиены, уходу за полостью рта, профилактике стоматологических заболеваний (приложение 3 к Программе)	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций, Министерство образования Республики Мордовия	увеличен охват профилактическими стоматологическими осмотрами детей и подростков
9.3.2.	Укрепление материально-технической базы ГБУЗ Республики Мордовия «Детская стоматологическая поликлиника», стоматологических кабинетов детских поликлиник и поликлинических отделений районных и межрайонных больниц, стоматологических кабинетов в образовательных организациях	01.01.2022 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	повышение качества и доступности оказания стоматологической медицинской помощи детям

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
9.3.3.	Организация и проведение подготовки врачей-стоматологов по программам дополнительного образования для оказания медицинской помощи детскому населению	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	обеспечение укомплектованности врачами-стоматологами медицинских организаций
9.3.4.	Подготовка средних медицинских работников по специальности «Стоматология гигиеническая»	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБПОУ Республики Мордовия «Саранский медицинский колледж»	обеспечение укомплектованности медицинскими кадрами медицинских организаций
9.3.5.	Создание и функционирование дополнительного ортодонтического кабинета ГБУЗ Республики Мордовия «Детская стоматологическая поликлиника»	01.01.2023 – 31.12.2023	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская стоматологическая поликлиника»	обеспечение доступности ортодонтической помощи детям
9.4. Мероприятия по совершенствованию организации оказания медицинской помощи детям и подросткам с инфекциями, передающимися половым путем				
9.4.1.	Оказание медико-социальной помощи детям и подросткам с ИППП (приобретение медикаментов и расходных материалов для центра	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия	обеспечение качества и доступности медицинской помощи детям и подросткам с ИППП, уменьшение доли запущенных случаев, сохранение репродуктивного здоровья

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	«Доверие» на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский кожно-венерологический диспансер»)		«Республиканский кожно-венерологический диспансер»	
9.4.2.	Проведение информационно-коммуникационной кампании, в том числе с привлечением СМИ, и разъяснительной работы с подростками, направленной на профилактику раннего полового дебюта, сохранение репродуктивного здоровья (лекции, беседы, круглые столы и др.) (приложение 4 к Программе)	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций, Управление государственной политики в сфере массовых коммуникаций Администрации Главы Республики Мордовия	повышение информированности подростков по вопросам профилактики ИППП, сохранение репродуктивного здоровья
9.5. Мероприятия по совершенствованию организации оказания ранней помощи детям и семьям, получателям услуг ранней помощи				
9.5.1.	Совершенствование работы «Центра реабилитации детей с детским церебральным параличом и двигательными нарушениями» ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница». Приобретение медицинских изделий для	01.01.2022 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	улучшение материально-технической базы ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» для обеспечения организации оказания в полном объеме медицинской реабилитации согласно стандартам оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	«Центра реабилитации детей с детским церебральным параличом и двигательными нарушениями»			
9.5.2.	Дооснащение ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2» медицинскими изделиями для реабилитации в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи	01.07.2019 – 31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»	увеличение числа получателей услуг ранней помощи. Снижение инвалидности и смертности детского населения
9.5.3.	Дооснащение ГКУЗ Республики Мордовия «Большеберезниковский дом ребенка специализированный» медицинскими изделиями для реабилитации в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи	01.07.2019 – 31.12.2019	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГКУЗ Республики Мордовия «Большеберезниковский дом ребенка специализированный»	увеличение числа получателей услуг ранней помощи. Снижение инвалидности и смертности детского населения
9.5.4.	Дооснащение ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1» медицинскими изделиями для реабилитации в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи	01.01.2023 – 31.12.2023	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	увеличение числа получателей услуг ранней помощи. Снижение инвалидности и смертности детского населения
9.5.5.	Дооснащение ГБУЗ Республики	01.01.2023 –	Министерство	увеличение числа получателей услуг

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	Мордовия «Детская поликлиника № 3» медицинскими изделиями для реабилитации в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи	31.12.2023	здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»	ранней помощи. Снижение инвалидности и смертности детского населения
9.5.6.	Дооснащение ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4» медицинскими изделиями для реабилитации в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи	01.01.2023 – 31.12.2023	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»	увеличение числа получателей услуг ранней помощи. Снижение инвалидности и смертности детского населения
10. Мероприятия по формированию здорового образа жизни у детей и подростков				
10.1.	Ежегодное утверждение и реализация совместного с Министерством образования Республики Мордовия Единого календарного плана мероприятий в сфере охраны здоровья обучающихся Республики Мордовия (приложение 3 к Программе)	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, Министерство образования Республики Мордовия	создание среды, способствующей ведению несовершеннолетними здорового образа жизни, включая повышение физической активности, здоровое питание, профилактику табакокурения, приема алкоголя и наркотиков. Создание культа здоровья, как фундаментальной ценности жизни современного человека
10.2.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с привлечением СМИ (программ/передач для	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, Управление	формирование приверженности детей и их родителей/законных представителей к здоровому образу жизни

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	населения с использованием местных каналов телевидения, материалов в местной печати) по пропаганде здорового образа жизни с изучением основ рационального питания, оптимального двигательного режима, профилактики наркомании, алкоголизма, табакокурения и т.д. (приложение 4 к Программе)		государственной политики в сфере массовых коммуникаций Администрации Главы Республики Мордовия	
10.3.	Издание и распространение информационно-методических материалов для населения - буклетов, брошюр, листовок, анкет по пропаганде здорового образа жизни и по вопросам факторов риска развития заболеваний	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	формирование приверженности детей и их родителей/законных представителей к здоровому образу жизни
10.4.	Участие в массовых физкультурно-оздоровительных мероприятиях для детей и их родителей с участием известных лиц республики	01.07.2019-31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	формирование приверженности детей и их родителей/законных представителей к занятиям физкультурой и спортом
11. Мероприятия по развитию « Школьной медицины»				
11.1.	Внедрение в работу актуализированного приказа	после актуализации	Министерство здравоохранения	в работу медицинских организаций Республики Мордовия внедрен

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	Минздрава России от 05.11.2013 № 822н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях»	приказа	Республики Мордовия	актуализированный приказ Минздрава России от 05.11.2013 № 822н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях»
11.2.	Мониторинг кадрового состава отделений организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	обеспечение укомплектованности кадрами отделений организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях
11.3.	Организация взаимодействия с образовательными организациями среднего профессионального и высшего образования по подготовке специалистов отделений организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	обеспечение укомплектованности кадрами отделений организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях
11.4.	Подключение медицинских блоков общеобразовательных организаций к единой государственной информационной системе	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	обеспечение преемственности оказания медицинской помощи детям на всех этапах

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало - окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	здравоохранения (ЕГИСЗ)			
11.5.	Внедрение в работу отделений организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях лучших практик реализации пилотного проекта «Школьная медицина»	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	рост приверженности детей к здоровому образу жизни, снижение риска девиантных форм поведения, предупреждение инфекционных и неинфекционных заболеваний, раннее выявление заболеваний, в том числе репродуктивной сферы, формирование принципов «ответственного родительства»
11.6.	Совершенствование взаимодействия с педагогическими работниками по вопросам оказания первой помощи, предупреждения инфекционных и «школьно-обусловленных» заболеваний	01.07.2019 – 31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	повышена информированность и роль педагогических работников в вопросах профилактики инфекционных и «школьно-обусловленных» заболеваний

Финансовое обеспечение реализации мероприятий Программы:

В 2019 году:

предоставление в 2019 году субсидии Республике Мордовия в сумме 55,63 млн. рублей в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации из федерального бюджета в целях софинансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации в рамках реализации государственной программы субъекта Российской Федерации, связанной с дооснащением (обеспечением) детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями и (или) созданием в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, от 13 февраля 2019 года № 056-08-2019-480;

выделение в республиканском бюджете Республики Мордовия на 2019 год бюджетных ассигнований в сумме 13,9 млн. рублей на исполнение расходных обязательств, на софинансирование которых предоставляется субсидия;

поступление внебюджетных средств (100% Фонд социального страхования) в сумме 15,5 млн. рублей.

В 2020 году:

21 декабря 2020 года в Соглашение о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации из федерального бюджета в целях софинансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации в рамках реализации государственной программы субъекта Российской Федерации, связанной с дооснащением (обеспечением) детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями и (или) созданием в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, от 13 февраля 2019 года № 056-08-2019-480 внесены изменения в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2018 г. № 459-ФЗ «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» в сумме 48,88 млн. рублей;

выделение в республиканском бюджете Республики Мордовия на 2020 год бюджетных ассигнований в сумме 12,22 млн. рублей на исполнение расходных обязательств, на софинансирование которых предоставляется субсидия.

поступление внебюджетных средств (100% Фонд социального страхования) в сумме 40,5 млн. рублей.

В 2021 году:

выделение в республиканском бюджете Республики Мордовия на 2021 год бюджетных ассигнований в сумме 1,0 млн. рублей;

поступление внебюджетных средств (100% Фонд социального страхования) в сумме 40,3 млн. рублей.

В 2022 году:

поступление внебюджетных средств (100% Фонд социального страхования) в сумме 40,8 млн. рублей.

В 2023 году:
поступление внебюджетных средств (100% Фонд социального страхования) в сумме 39,1 млн. рублей.

В 2024 году:
поступление внебюджетных средств (100% Фонд социального страхования) в сумме 38,3 млн. рублей.

Взаимодействие с другими региональными проектами

На решение задач Программы также направлены мероприятия, которые реализуются в рамках других региональных сегментов федеральных проектов Национального проекта «Здравоохранение».

Строительство ФАП в селах для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях, замена зданий ФАП, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса и реконструкции, а также капитального ремонта, приобретение мобильных комплексов, развитие санитарной авиации, предусмотренные региональным проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи населению», улучшат качество оказания медицинской помощи детскому населению, проживающему в сельской местности.

Оснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений современным оборудованием позволит обеспечить своевременность и комфортность прохождения диагностических процедур, а реализация регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» - организовать информационно-коммуникационную кампанию, направленную на раннее выявление онкологических заболеваний, финансово обеспечить оказание медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

Мероприятия по обучению врачей-неонатологов, врачей-акушеров-гинекологов, врачей-онкологов, врачей-нейрохирургов, врачей-анестезиологов-реаниматологов, врачей-патологоанатомов по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки будут осуществляться в рамках регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами».

Формирование механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе региональной государственной информационной системы в сфере здравоохранения в результате реализации регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)», функционирование на ее платформе централизованных систем обеспечит преемственность оказания медицинской помощи детям, маршрутизацию пациентов и мониторинг оказания медицинской помощи по отдельным профилям заболеваний, организацию телемедицинских консультаций, автоматизированную диспетчеризацию санитарного транспорта и управление льготным лекарственным обеспечением, создаст условия для использования

гражданами электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения, в том числе запись на прием к врачу (вызов врача на дом), диспансеризацию (профилактические осмотры), доступ к своим электронным медицинским документам.

Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи детям, взятым под диспансерное наблюдение с впервые в жизни выявленными заболеваниями сердечно-сосудистой системы, которые во взрослом состоянии обуславливают смертность от заболеваний системы кровообращения, будет вносить вклад в достижение целевых показателей проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Региональный проект «Финансовая поддержка семей при рождении детей» национального проекта «Демография» направлен на повышение доступности и качества оказания медицинской помощи женщинам фертильного возраста, улучшение ранней диагностики заболеваний, в том числе репродуктивной системы, организацию обязательного доабортного консультирования специалистами кризисных центров и кабинетов медико-социальной помощи беременным женщинам, формирование позитивного настроения беременной женщины на рождение ребенка, совершенствование работы Центров и кабинетов медико-социальной помощи беременным женщинам, в том числе по межведомственному взаимодействию в работе с беременными, находящимися в трудной жизненной ситуации, оказание женщинам своевременной психологической и социальной помощи, увеличение объемов оказания медицинской помощи по лечению бесплодия с использованием вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО) в целях повышения рождаемости, увеличение количества рожденных детей

В рамках реализации раздела 3 «Проведение мероприятий по повышению рождаемости в части повышения доступности и качества оказания медицинской помощи женщинам фертильного возраста. Профилактика абортов» регионального проекта «Финансовая поддержка семей при рождении детей» за период 2019-2024 годов:

будет проведена диспансеризации не менее 310,0 тыс. женщин фертильного возраста (ЖФВ) в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения с акцентом на репродуктивное здоровье (в 2019 году - не менее 50,0 тыс. ЖФВ, в 2020 году - не менее 51,0 тыс. ЖФВ, в 2021 году - не менее 51,5 тыс. ЖФВ, в 2022 году - не менее 52,0 тыс. ЖФВ, в 2023 году - не менее 52,5 тыс. ЖФВ, в 2024 году – не менее 53,0 тыс. ЖФВ);

профилактическими медицинскими осмотрами, в том числе врачами-акушерами-гинекологами будет охвачено не менее 57,8 тыс. девочек в возрасте 15-17 лет (в 2019 году - не менее 9,5 тыс. девочек-подростков, в 2020 году - не менее 9,55 тыс. девочек-подростков, в 2021 году - не менее 9,6 тыс. девочек-подростков, в 2022 году - не менее 9,65 тыс. девочек-подростков, в 2023 году - не менее 9,7 тыс. девочек-подростков, в 2024 году - не менее 9,75 тыс. девочек-подростков);

доабортное консультирование будет проведено не менее 7070 женщинам (в 2019 году - не менее 1100 беременным женщинам, в 2020 году - не менее

1150 беременным женщинам, в 2021 году - не менее 1180 беременным женщинам, в 2022 году - не менее 1200 беременным женщинам, в 2023 году - не менее 1210 беременным женщинам, в 2024 году - не менее 1230 беременным женщинам), что даст дополнительное рождение 1320 детей (в 2019 году - не менее 200 детей, в 2020 году - не менее 210 детей, в 2021 году - не менее 220 детей, в 2022 году - не менее 225 детей, в 2023 году - не менее 230 детей, в 2024 году - не менее 235 детей).

В рамках реализации раздела 4 «Предоставление возможности женщинам пройти процедуру экстракорпорального оплодотворения за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования» регионального проекта «Финансовая поддержка семей при рождении детей» за период с 2019 по 2024 год за счет средств ОМС планируется:

провести не менее 2700 процедур ЭКО за счет средств обязательного медицинского страхования (в 2019 году - не менее 450 процедур ЭКО, в 2020 году - не менее 450 процедур ЭКО, в 2021 году - не менее 450 процедур ЭКО, в 2022 году - не менее 450 процедур ЭКО, в 2023 году - не менее 450 процедур ЭКО, в 2024 году - не менее 450 процедур ЭКО);

получить дополнительное рождение 726 детей (в 2019 году - не менее 121 ребенка, в 2020 году - не менее 121 ребенка, в 2021 году - не менее 121 ребенка, в 2022 году - не менее 121 ребенка, в 2023 году - не менее 121 ребенка, в 2024 году - не менее 121 ребенка).

По результатам реализации мер медицинского характера за период с 2019 по 2024 год планируется получить дополнительное рождение 2046 детей (в 2019 году - не менее 321 ребенок, в 2020 году - не менее 331 ребенка, в 2021 году - не менее 341 ребенка, в 2022 году - не менее 346 детей, в 2023 году - не менее 351 ребенок, в 2024 году - не менее 356 детей).

Показатели эффективности программы (индикаторы программы)

№	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям										
1.	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	основной	50	31.12.2019	20	95	95	95	95	95
Младенческая смертность на 1000 родившихся детей										
2.	Младенческая смертность на 1000 родившихся детей	основной	5,0	31.12.2017	4,6	4,5	4,2	4,1	3,9	3,8
Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах, %										
3.	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальном центре ГБУЗ Республики Мордовия «МРЦКБ», %	основной	78,0	31.12.2017	78,5	78,5	85,0	85,1	85,2	85,3

№	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
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, %										
4.	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, %	основной	0	31.12.2021	0	0	40	70	90	95
Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям врачами-педиатрами (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами-педиатрами, %										
5.	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям врачами-педиатрами (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами-педиатрами, %	дополнительный	86,9	31.12.2019	0	0	86,95	87	87,1	87,2
Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми										
6.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	дополнительный	6,6	31.12.2017	6,3	6,1	5,8	5,5	5,2	4,9
Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста										
7.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100000 детей соответствующего возраста	дополнительный	55,0	31.12.2017	54,0	53,0	49,0	45,0	41,0	38,0
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %										
8.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	дополнительный	44,1	31.12.2017	48,5	46,0	49,5	50,0	50,5	51,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, %										

№	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, %	Дополнительный	9,9	31.12.2017	30,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, %										
10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, %	Дополнительный	8,5	31.12.2017	20,0	40,0	60,0	70,0	80,0	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, %										
11.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, %	Дополнительный	23,8	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения, %										
12.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения, %	Дополнительный	52,7	31.12.2017	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, %										
13.	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, %	Дополнительный	47,6	31.12.2017	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	90,0

Оценка социально-экономической эффективности реализации программы

Предполагается, что общий экономический эффект от реализации мероприятий Программы будет достигнут за счет снижения заболеваемости,

инвалидности и смертности детского населения, а в последующем населения в целом.

Социальная эффективность реализации мероприятий Программы будет выражена в повышении доступности и качества оказания первичной медико-санитарной помощи детям. Оснащение детских поликлиник и детских 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 диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу. Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной сферы. Показателем качества лечебно-профилактических мероприятий будет достижение индикаторов Программы, характеризующих долю детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение.

Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, медицинскими изделиями за счет родовых сертификатов позволит улучшить материально-техническую базу учреждений родовспоможения.

Таким образом, Программа позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп и беременным женщинам, будет способствовать улучшению показателей здоровья населения, формированию основ здорового образа жизни, снижению социальной и психологической напряженности в обществе.

Приложение 1
к региональной программе Республики Мордовия
«Развитие детского здравоохранения, включая
создание современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям»

Распределение
медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную
помощь детям в Республике Мордовия, по группам

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес места нахождения медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Номер группы медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детям
1	ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница» детское поликлиническое отделение	431110, Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, п. Зубова Поляна, ул. Советская, д. 50.	5 003	1
2	ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника» детское поликлиническое отделение	431600, Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Ромоданово, ул. Садовая, д. 19А	3 311	1
3	ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского» детское поликлиническое отделение	431220, Республика Мордовия, г. Темников, ул. Октябрьская д.13	1 608	1
4	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	430011, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Ст. Разина, д. 19	13 663	2
5	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»	430032, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Серадзская, д. 28	14 417	2
6	ГБУЗ Республики	430034, Республика	19 922	2

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес места нахождения медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Номер группы медицинской организации, оказывающей первичную медико- санитарную помощь детям
	Мордовия «Детская поликлиника № 3»	Мордовия, г. Саранск, Проспект 60 лет Октября, д 6А		
7	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»	430031, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Гожувская, д. 27А	20 522	2
8	ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская межрайонная больница» детское поликлиническое отделение	431640, Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Кемля, переулок Больничный, д.10	3 042	2
9	ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская межрайонная больница» детская поликлиника	431350, Республика Мордовия, г. Ковылкино, ул. Ленина, д. 7	6 519	2
10	ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская межрайонная больница» детское поликлиническое отделение	431261, Республика Мордовия, г. Краснослободск, ул. Кирова, д. 76	3 949	2
11	ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская межрайонная больница» детская поликлиника	431444, Республика Мордовия, Рузаевский район, г. Рузаевка, ул. Маяковского, д. 90	10 963	2
12	ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская межрайонная больница» детское поликлиническое отделение	431030, Республика Мордовия, Торбеевский район, р.п. Торбеево, ул. Больничная, д. 38	4 126	2
13	ГБУЗ Республики Мордовия	431720, Республика Мордовия,	5 713	2

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес места нахождения медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Номер группы медицинской организации, оказывающей первичную медико- санитарную помощь детям
	«Комсомольская межрайонная больница» детское поликлиническое отделение	Чамзинский район, п. Комсомольский, ул. Пионерская, д. 3		
14	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» консультативно- диагностический центр для детей	430032, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Р. Люксембург, д. 15	-	3

Приложение 2
к региональной программе Республики Мордовия
«Развитие детского здравоохранения, включая
создание современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям»

Перечень
медицинских изделий для дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Мордовия в 2019-2020 годах

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес места нахождения медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	2019 год	2020 год
1	ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника» детское поликлиническое отделение	431600, Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Ромоданово, ул. Садовая, д. 19А	3 311	1) дефибриллятор внешний; 2) автоматический рефкератометр; 3) аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	-
2	ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского» детское поликлиническое отделение	431220, Республика Мордовия, г. Темников, ул. Октябрьская д.13	1 608	1) электрокардиограф 12-канальный; 2) тонометр внутриглазного давления -	1) ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный; 2) автоматический рефкератометр; 3) целевая лампа с принадлежностями;

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес места нахождения медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	2019 год	2020 год
					4) аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический
3	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	430011, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Ст. Разина, д. 19	13 663	1) щелевая лампа с принадлежностями; 2) аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический; 3) бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1) автоматический анализатор клеток крови; 2) ЛОР-комбайн; 3) риноларингофиброскоп; 4) цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 1300); 5) автоматический анализатор осадка мочи; 6) тренажер для механотерапии для нижних конечностей; 7) велотренажер для механотерапии 8) дефибриллятор внешний; 9) автоматический периметр
4	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»	430032, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Серадзская, д. 28	14 417	-	1) автоматический анализатор клеток крови; 2) ЛОР-комбайн; 3) риноларингофиброскоп; 4) автоматический рефкератометр; 5) щелевая лампа с принадлежностями;

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес места нахождения медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	2019 год	2020 год
					б) аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический; 7) бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией; 8) автоматический периметр; 9) автоматический анализатор осадка мочи
5	ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская центральная районная больница» детское поликлиническое отделение	431640, Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Кемля, переулок Больничный, д.10	3 042	1) электрокардиограф 12- канальный; 2) ЛОР-комбайн; 3) риноларингофиброскоп; 4) бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией; 5) фиброскоп для исследования желудочно- кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию; 6) тренажер для механотерапии для нижних конечностей; 7) велотренажер для	-

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес места нахождения медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	2019 год	2020 год
				механотерапии	
6	ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница» детская поликлиника	431350, Республика Мордовия, г. Ковылкино, ул. Ленина, д. 7	6 519	-	1) ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный; 2) автоматический анализатор клеток крови; 3) ЛОР-комбайн; 4) риноларингофиброскоп; 5) дефибрилятор внешний; 6) автоматический рефкератометр; 7) бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией; 8) тренажер для механотерапии для нижних конечностей; 9) велотренажер для механотерапии
7	ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница» детское	431261, Республика Мордовия, г. Краснослободск, ул. Кирова, д. 76	3 949	-	1) ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный;

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес места нахождения медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	2019 год	2020 год
	поликлиническое отделение				2) электрокардиограф 12-канальный; 3) ЛОР-комбайн; 4) риноларингофиброскоп; 5) щелевая лампа с принадлежностями; 6) бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией; 7) тренажер для механотерапии для нижних конечностей
8	ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница» детское поликлиническое отделение	431030, Республика Мордовия, Торбеевский район, р.п. Торбеево, ул. Больничная, д. 38	4 126	1) ЛОР-комбайн; 2) риноларингофиброскоп; 3) автоматический рефкератометр; 4) щелевая лампа с принадлежностями; 5) бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией; 6) фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая	-

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес места нахождения медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	2019 год	2020 год
				колоноскопию; 7) автоматический анализатор осадка мочи; 8) тренажер для механотерапии для нижних конечностей	
9	ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница» детское поликлиническое отделение	431720, Республика Мордовия, Чамзинский район, п. Комсомольский, ул. Пионерская, д. 3	5 713	1) ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный; 2) электрокардиограф 12-канальный; 3) ЛОР-комбайн; 4) риноларингофиброскоп; 5) дефибриллятор внешний; 6) автоматический рефкератометр; 7) аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический; 8) бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией; 9) автоматический анализатор осадка мочи;	-

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес места нахождения медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	2019 год	2020 год
				10) фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	
10	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» консультативно-диагностический центр для детей	430032, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Р. Люксембург, д. 15	-	1) ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный; 2) ультразвуковой аппарат диагностический стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный; 3) ультразвуковой аппарат диагностический стационарный экспертного класса с 6-ю датчиками: конвексный, линейный, фазированный; 3) ЛОР-комбайн; 4) риноларингофиброскоп; 5) щелевая лампа с принадлежностями; 6) автоматический	1) автоматический периметр

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес места нахождения медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	2019 год	2020 год
				гематологический анализатор; 7) фиброскоп для исследования желудочно- кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию; 8) компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием; 9) тонометр внутриглазного давления	

Приложение 3
к региональной программе Республики Мордовия
«Развитие детского здравоохранения, включая
создание современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям»

Единый календарный план
мероприятий в сфере охраны здоровья обучающихся
Республики Мордовия на 2019-2024 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
1	Мероприятия, проводимые в рамках реализации Всероссийских Акций на территории Республики Мордовия	февраль-июнь	Анкетирование обучающихся средних и старших классов, родителей начальных классов Лекции, беседы, круглые столы с обучающимися, педагогами, родителями на соответствующие темы. Информационно-коммуникационные мероприятия, направленные на профилактику отдельных заболеваний	Образовательные организации Республики Мордовия	35000+	Косынкина О.В. - педиатр-консультант отдела лечебно-профилактической помощи Минздрава Республики Мордовия, Агеева Т.В. – главный внештатный детский гастроэнтеролог Минздрава Республики Мордовия
2	Мероприятия,	февраль	Урок здоровья в 8-х классах на тему:	Образовательные	31000	Косынкина О.В. -

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
	приуроченные к Всемирному дню больного		<p>«Мастерство питания»;</p> <p>урок здоровья в 7-х классах на тему: «Профилактика йододефицитных состояний» с тестированием учащихся по выявлению йододефицитных состояний;</p> <p>урок здоровья в 5-х классах на тему: «Будьте всегда здоровы!»;</p> <p>урок здоровья в 3-х классах на тему: «Я здоровье берегу, сам себе я помогу» с ознакомлением учащихся с правилами личной гигиены для предупреждения простудных заболеваний</p>	организации Республики Мордовия		<p>педиатр-консультант отдела лечебно-профилактической помощи Минздрава Республики Мордовия, Крупнова В.М. - главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия, Мухина Л.Ю. – главный внештатный детский эндокринолог Минздрава Республики Мордовия</p>
3	Республиканский	март	Повышение и совершенствование	Мордовский	200	Куприянова С.В.

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
	вебинар «Первичная педагогическая профилактика вредных привычек у детей дошкольного и младшего школьного возраста»		психологической и педагогической компетентности педагогов системы дошкольного и начального общего образования, повышение уровня знаний по вопросам профилактики вредных привычек	республиканский институт образования (далее – МРИО)		– главный внештатный детский психиатр Минздрава Республики Мордовия
4	Месячник по профилактике заболеваний полости рта «Красота твоей улыбки»	март	Урок здоровья в 1-х классах с последующим проведением конкурса рисунков на тему «Красота твоей улыбки»; конференция с педагогическими работниками по вопросам профилактики заболеваний полости рта; республиканское родительское собрание в режиме видеоконференции по вопросам профилактики заболеваний полости рта	МРИО, образовательные организации Республики Мордовия	8000	Карпова И.В. - главный внештатный детский стоматолог Минздрава Республики Мордовия
5	Мероприятия, приуроченные к Всероссийской антинаркотической акции «Сообщи, где торгуют смертью»	март ноябрь	Профилактические осмотры на раннее выявление наркотических средств, психотропных веществ; групповые формы профилактической работы среди учащихся в образовательных организациях республики: беседы с показом видеофильмов,	Образовательные организации Республики Мордовия	30000	Косынкина О.В. - педиатр-консультант отдела лечебно-профилактической помощи Минздрава Республики

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
			<p>кинолектории, с последующим проведением круглого стола, классные часы силами специалистов ГБУЗ РМ «РНД»;</p> <p>Диспут с подростками на тему: «Наркомания и подросток: опасность и последствия с демонстрацией фильма: «У опасной черты»;</p> <p>Лекция для подростков на тему: «21 век без вредных привычек и наркотиков» с анонимным анкетированием на тему: «Твое отношение к наркотикам»;</p> <p>урок здоровья в 8-х классах на тему: «Профилактика наркомании и токсикомании среди подростков»;</p> <p>диспут с учащимися 10-х классов на тему: «Опасная зависимость»;</p> <p>дискуссия со старшеклассниками на тему: «Наркотики: свобода или зависимость»;</p> <p>распространение среди учащихся буклетов, брошюр и листовок по антинаркотической тематике;</p> <p>Подготовка и размещение материалов по антинаркоманийной тематике для детей, родителей и педагогов на интернет – сайтах</p>			<p>Мордовия, Спирина Л.А. - главный внештатный детский психиатр- нарколог Минздрава Республики Мордовия</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
			образовательных организаций			
6	Мероприятия по борьбе с туберкулезом, приуроченные к Всемирному дню борьбы с туберкулезом	март	Урок здоровья в 10-х классах на тему: «Профилактика туберкулеза. Значение флюорографии»; урок здоровья в 8-х классах на тему: «Будущее без туберкулеза»; дискуссия с учащимися старших классов на тему: «Что должен знать каждый школьник о туберкулезе»; урок здоровья в 9-х классах на тему: «Туберкулез и его профилактика» с анкетированием учащихся на тему: «Что ты знаешь о туберкулезе»; диспут с учащимися 10-х классов на тему: «Лучше профилактика сегодня, чем туберкулез завтра»	Образовательные организации Республики Мордовия	8000	Косынкина О.В. - педиатр-консультант отдела лечебно-профилактической помощи Минздрава Республики Мордовия, Ипполитова Н.П. - главный внештатный детский фтизиатр Минздрава Республики Мордовия
7	Республиканский семинар-практикум «Здоровьесберегающие технологии в современной школе»	апрель	Презентация лучших педагогических практик по внедрению здоровьесберегающих технологий в школе	МРИО	100	Косынкина О.В. - педиатр-консультант отдела лечебно-профилактической помощи Минздрава Республики Мордовия
8	Мероприятия, приуроченные к Всемирному дню	апрель	Профилактическая акция: «Время быть здоровым!» со скрининг - обследованием и анкетированием	Образовательные организации Республики	25000	Акамова О.В. - главный внештатный

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
	здоровья		<p>учащихся;</p> <p>профилактическая акция: «Узнай свое здоровье» с проведением скрининг - обследования;</p> <p>диспут с учащимися старших классов на тему: «Здоровье - прежде всего» с демонстрацией презентации на тему: «Быть здоровым - это модно»; анкетированием учащихся «Твое здоровье»;</p> <p>анкетирование родителей начальных классов на тему: «Что такое здоровое питание?»</p>	Мордовия		<p>детский специалист по профилактической медицине Минздрава Республики Мордовия, Крупнова В.М. - главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия</p>
9	Мероприятия, приуроченные к Европейской неделе иммунизации в апреле	апрель	<p>Дискуссия с учащимися старших классов на тему: «Иммунизация. Зачем она нужна?»;</p> <p>урок здоровья в 6-х классах на тему: «Привиться - значит не болеть» с анкетированием учащихся на тему: «Знаете ли Вы, зачем делают прививки?»;</p> <p>урок здоровья в начальных классах на тему: «Мы прививок не боимся,</p>	Образовательные организации Республики Мордовия	15000	<p>Косынкина О.В. - педиатр-консультант отдела лечебно-профилактической помощи Минздрава Республики Мордовия, Чумаков М.Э. -</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
			от болезни защитимся!» с демонстрацией мультфильма «Про бегемота, который боялся прививок»			главный внештатный эпидемиолог Минздрава Республики Мордовия
10	Мероприятия, приуроченные к Международному дню борьбы за права инвалидов	май	Урок толерантности в начальной школе «Как можно помочь больному другу». Урок толерантности в средней и старшей школе «Прикоснись сердцем взрослый и ребенок»	Образовательные организации Республики Мордовия	15000	Косынкина О.В. - педиатр-консультант отдела лечебно-профилактической помощи Минздрава Республики Мордовия, Девяткина И.В. - главный внештатный детский специалист по паллиативной медицинской помощи
11	Мероприятия, приуроченные к Всемирному дню семьи	май	Тематические классные часы «Азбука здоровья семьи», круглый стол «Внутрисемейные проблемы и пути их решения», Проведение «Школы здоровья»: - «Сохранение женского	Образовательные организации Республики Мордовия	15000	Купцова С.В. - главный внештатный гинеколог детского и юношеского

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
			репродуктивного здоровья» - «Сохранение мужского репродуктивного здоровья». Лекции для подростков «Физическая и нравственная культура девушки и юноши - залог здорового материнства и крепкой семьи», «О планировании семьи»			возраста Минздрава Республики Мордовия, Жаров А.Н.- главный внештатный детский уролог- андролог Минздрава Республики Мордовия
12	Мероприятия, приуроченные к Всемирному дню борьбы с гипертонией	май	Профилактическая акция: «Проверь свое сердце» со скрининг - обследованием сердечно-сосудистой системы, консультированием по факторам риска и формированию здорового образа жизни; дискуссия с учащимися старших классов на тему: «Соблазнов много - сердце одно»; урок здоровья с учащимися 6-х классов на тему: «Здоровая пища - здоровое сердце»	Образовательные организации Республики Мордовия	10000	Щекина Н.В. - главный внештатный детский кардиолог Минздрава Республики Мордовия
13	Мероприятия, приуроченные к Всемирному дню без табака	май	Профилактическая акция: «Если хочешь долго жить, сигареты брось курить!» с проведением скрининг - обследования на выявление углекислого газа и	Образовательные организации Республики Мордовия	8000	Косынкина О.В. - педиатр- консультант отдела лечебно- профилактической

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
			<p>карбоксигемоглобина; дискуссия с учащимися старших классов на тему: «Не прокури свое здоровье. Защити себя от туберкулеза»; урок здоровья в 8-х классах на тему: «Сохраним наши легкие здоровыми»; дискуссия с учащимися 10-х классов на тему: «Как сохранить здоровье легких? Жизнь без табака» с проведением спирометрии</p>			<p>помощи Минздрава Республики Мордовия, Спирина Л.А. - главный внештатный детский психиатр-нарколог Минздрава Республики Мордовия</p>
14	<p>Мероприятия, приуроченные к Всемирному дню борьбы с гепатитом</p>	июль	<p>Распространение буклетов «Профилактика вирусного гепатита»; урок здоровья в 7 – 8 –х классах «Твое здоровье – в твоих руках» с показом видеофильма «Чем опасен гепатит»; Родительские собрания на тему: «Профилактика гепатита»</p>	<p>Образовательные организации Республики Мордовия, организации отдыха и оздоровления</p>	6000	<p>Письмарова Е.В. - главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей Минздрава Республики Мордовия</p>
15	<p>Мероприятия, приуроченные к Всемирному дню предотвращения суицида</p>	сентябрь	<p>Лекция для старшеклассников на тему: «Ошибка, которую нельзя исправить» с тестированием на уровень тревожности; дискуссия со старшеклассниками на тему: «Все можно в жизни исправить, пока ты жив»; лекции и беседы с психологами</p>	<p>Образовательные организации Республики Мордовия</p>	8000	<p>Куприянова С.В. - главный внештатный детский психиатр Минздрава Республики Мордовия, Малышева Р.М. -</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
			образовательных организаций о методах психологической адаптации и приспособления к ситуации для учащихся старшей школы			врач-психиатр, суицидолог
16	Мероприятия, приуроченные к Всемирному дню оказания первой медицинской помощи	сентябрь	Урок для старшеклассников на тему: «Правила оказания первой доврачебной помощи» с демонстрацией основных приемов оказания первой помощи. Подготовка волонтеров «Равный поможет равному»	Образовательные организации Республики Мордовия	8000	Косынкина О.В. - педиатр-консультант отдела лечебно-профилактической помощи Минздрава Республики Мордовия, Крупнова В.М. - главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия
17	Мероприятия, приуроченные к Всемирному дню сердца	сентябрь	Профилактическая акция под девизом: «Береги сердце смолоду» со скрининг обследованием сердечно-сосудистой системы,	Образовательные организации Республики Мордовия	10000	Щекина Н.В. - главный внештатный детский кардиолог

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
			консультированием по факторам риска и формированию здорового образа жизни; урок здоровья с учащимися старших классов на тему: «Профилактика гиподинамии» с демонстрацией комплекса ЛФК по предупреждению заболеваний сердечно-сосудистой системы; конкурс детского рисунка на тему: «Доброе сердце»			Минздрава Республики Мордовия
18	Межведомственный вебинар «Профилактика асоциальных явлений в молодежной среде: современный формат»	октябрь	Выработка способов межведомственного взаимодействия по выявлению и пресечению случаев вовлечения несовершеннолетних в совершение преступлений и антиобщественных действий, профилактике девиантных форм поведения	МРИО	200	Куприянова С.В. – главный внештатный детский психиатр Минздрава Республики Мордовия
19	Мероприятия, приуроченные к Всемирному дню защиты зрения	октябрь	Урок здоровья в 7-х классах на тему: «Профилактика близорукости у детей» с обучением комплексу упражнений для снятия зрительного напряжения; урок здоровья в 6-х классах на тему: «Компьютер и Ваше зрение»	Образовательные организации Республики Мордовия	3000	Киушкина С.П. - главный внештатный детский офтальмолог Минздрава Республики Мордовия
20	Мероприятия, приуроченные к	октябрь	Дискуссия со старшеклассниками на тему: «Сохрани гармонию души» с	Образовательные организации	8000	Куприянова С.В. – главный

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
	Всемирному дню психического здоровья		тестированием учащихся на выявления уровня тревожности; день открытых дверей для подростков и их родителей на тему: «Непослушные подростки: сложный возраст или болезнь?»	Республики Мордовия		внештатный детский психиатр Минздрава Республики Мордовия
21	Мероприятия, приуроченные к Всемирному дню борьбы с остеопорозом	октябрь	Урок здоровья в 5-х классах на тему: «Чтобы кости укрепить, кальций мы должны любить»; конкурс рисунков учащихся начальных классов на тему: «Пейте дети молоко, будете здоровы!»; урок здоровья в 7-х классах на тему: «Здоровое питание – здоровые кости»	Образовательные организации Республики Мордовия	15000	Крупнова В.М. - главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики Мордовия
22	Месячник по профориентации старшеклассников	октябрь	Урок здоровья в 11-х классах на тему: «Профориентация старшеклассников. Медицинские показания и противопоказания»; дискуссия с учащимися 11-х классов на тему: «Выбор профессии - дело серьезное»; анкетирование старшеклассников на тему: «Чтобы не ошибиться в выборе профессии»; урок здоровья в 9-х классах на тему:	Образовательные организации Республики Мордовия	8000	Крупнова В.М. - главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава Республики

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
			«Как избежать стресса в период экзаменов»			Мордовия, Куприянова С.В. – главный внештатный детский психиатр Минздрава Республики Мордовия
23	Мероприятия, приуроченные к Всемирному дню борьбы против диабета	ноябрь	Лекции в «Школе сахарного диабета» на тему: «Сахарный диабет и его осложнения: профилактика, лечение, рациональное питание». Проведение тематических уроков в рамках реализации федеральной программы «Разговор о правильном питании». Выпуск санитарных бюллетеней на тему профилактики, раннего выявления и лечения сахарного диабета	Образовательные организации Республики Мордовия	8000	Мухина Л.Ю. – главный внештатный детский эндокринолог Минздрава Республики Мордовия
24	Мероприятия по профилактике курения среди детей и подростков, приуроченные к Международному Дню отказа от курения	ноябрь	Профилактическая акция: «Меняем сигарету на конфету!»; дискуссия со старшеклассниками на тему: «Здоровые легкие» с проведением анкетирования и спирометрии учащимся; урок здоровья с учащимися 9-х классов на тему: «Курить – здоровью вредить»;	Образовательные организации Республики Мордовия	10000	Спирина Л.А. - главный внештатный детский психиатр- нарколог Минздрава Республики Мордовия

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
			анкетирование учащихся 9-11-х классов на тему «Куришь ли ты?»; дискуссия со старшеклассниками на тему: «Курение – коварная ловушка. Почему подростки начинают курить?»			
25	Мероприятия, приуроченные к Международному дню борьбы с анорексией	ноябрь	Круглый стол с девушками-подростками «О красоте духовной и физической». Лекция о рациональном питании в старших классах	Образовательные организации Республики Мордовия	3500	Агеева Т.В. - главный внештатный детский гастроэнтеролог Минздрава Республики Мордовия
26	Мероприятия, приуроченные ко Дню правовой помощи детям	ноябрь	Встречи медицинских работников с детьми и родителями с разъяснением их прав в части законодательства в области здравоохранения (правовые аспекты в целом по основам охраны здоровья граждан Российской Федерации, ключевые моменты программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи населению Республики Мордовии, частные вопросы в области правоприменения по отдельным заболеваниям (ВИЧ-инфекция, туберкулез, наркомания, табакокурение), в области	Образовательные организации Республики Мордовия, медицинские организации Республики Мордовия	1000	Косынкина О.В. - педиатр-консультант отдела лечебно-профилактической помощи Минздрава Республики Мордовия

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
			вакцинопрофилактики, донорства крови, раннего выявления потребителей психоактивных веществ и др.			
27	Месячник по профилактике ВИЧ – инфекции и инфекций, передаваемых половым путем, приуроченный к Всемирному дню борьбы со СПИДом	декабрь	Урок здоровья на тему: «Профилактика ВИЧ-инфекции и инфекций, передаваемых половым путем» с анкетированием учащихся 10-х классов на тему: «Что ты знаешь о ВИЧ?»; презентация для старшеклассников на тему: «Что такое ВИЧ и СПИД»; дискуссия со старшеклассниками на тему: «Вся правда о СПИДе» с демонстрацией видеофильма; диспут с учащимися старших классов на тему: «Чтобы не было беды»; викторина с учащимися 8-х классов на тему: «Что ты знаешь о СПИДе?»; презентация для старшеклассников на тему: «Профилактика заболеваний, передающихся половым путем»; проведение форумов, «круглых столов», конференций для учащихся старших классов по проблемам профилактики ВИЧ-	Образовательные организации Республики Мордовия	35000	Ласеева М.Г. - главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции Минздрава Республики Мордовия, Ярцева Н.А. - заведующий Центром «Доверие» ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский кожно-венерологический диспансер»

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
			<p>инфекции; распространение информационной литературы по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции;</p> <p>проведение тематических семинаров для учащихся старших классов по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и формирования толерантного отношения к ВИЧ-позитивным людям; проведение обучающих семинаров для учащихся старших классов по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и здоровому образу жизни; организация творческих конкурсов на тему профилактики ВИЧ/СПИДа</p>			
28	<p>Проведение профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и организациях высшего профессионального образования</p>	март-апрель	<p>Определение «групп риска» для проведения дальнейшей профилактической работы</p>	Образовательные организации	39000+	<p>Спирина Л.А. - главный внештатный детский психиатр-нарколог Минздрава Республики Мордовия</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, чел.	Ответственное лицо
	Республики Мордовия, направленных на раннее выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ»					

Приложение 4
к региональной программе Республики Мордовия
«Развитие детского здравоохранения, включая
создание современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям»

Перечень

планируемых мероприятий по информационно-коммуникационной кампании и информационному сопровождению в 2021 году регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Республика Мордовия)»

№ п/п	СМИ	Месяц 2021 года	Информационный повод	Тема публикации	Ответственный исполнитель
1	Газета «Известия Мордовии»	январь	Повышение информированности и приверженности детей и их родителей к ведению здорового образа жизни, занятиям физкультурой и спортом	Статья «Береги здоровье смолоду»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»
2	Газета «Известия Мордовии»	январь	Повышение информированности населения о сохранении репродуктивного здоровья	Статья «Скрытый враг. Вирус папилломы человека»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»
3	Газет «Красная слобода» Краснослободский район	январь	Повышение информированности родителей/законных представителей подростков о необходимости прохождения профосмотров с целью своевременного выявления заболеваний, в том числе репродуктивной сферы	Статья «Профилактические медицинские осмотры детей»	ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская ЦРБ»
4	Газета «Рузаевская газета» Рузаевский район	январь	Повышение информированности родителей/законных	Статья «Профилактические осмотры как профилактика	ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская

№ п/п	СМИ	Месяц 2021 года	Информационный повод	Тема публикации	Ответственный исполнитель
			представителей подростков о необходимости прохождения профосмотров с целью своевременного выявления заболеваний	хронических заболеваний»	ЦРБ»
5	Газета «Трудовая правда» Старошайговский район	январь	Повышение информированности родителей/законных представителей подростков о необходимости прохождения профосмотров с целью своевременного выявления заболеваний	Статья «Профосмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская РБ»
6	Газета «Примокшанье» Теньгушевский район	январь	Повышение информированности родителей/законных представителей подростков о необходимости прохождения профосмотров с целью своевременного выявления заболеваний	Статья «Какие профилактические осмотры, и в каком возрасте должен пройти ваш ребенок»	ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ»
7	ТК «Народное телевидение Мордовии»	февраль	Повышение информированности населения о сохранении репродуктивного здоровья	Сюжет «Здоровье юношей. «Профилактика ИППП».	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»
8	Газета «Сельские вести» Атюрьевский район	февраль	Повышение информированности и приверженности детей и их родителей к ведению здорового образа жизни, занятиям физкультурой и спортом	Статья «Физическая активность-профилактика сердечно-сосудистых заболеваний»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»
9	Газета «Эрзянь правда»	февраль	Повышение информированности подростков и их родителей/законных	Статья «Репродуктивное здоровье Проблемы пубертатного периода»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»

№ п/п	СМИ	Месяц 2021 года	Информационный повод	Тема публикации	Ответственный исполнитель
			представителей о сохранении репродуктивного здоровья		
10	Газета «Новая жизнь» Дубенский район	февраль	Повышение информированности населения о сохранении репродуктивного здоровья и возможности лечения бесплодия методом ЭКО за счет средств ОМС	Статья «Бесплодие - не приговор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская РБ»
11	Газета «Время и Жизнь» Зубово-Полянский район	февраль	Повышение информированности населения о сохранении репродуктивного здоровья и возможности лечения бесплодия методом ЭКО за счет средств ОМС	Статья «Одинокая женщина желает забеременеть»	ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ»
12	Газета «Земля и люди» Ичалковский район	февраль	Повышение информированности и приверженности детей и их родителей к ведению здорового образа жизни, занятиям физкультурой и спортом	Статья «ЗОЖ – основа жизни современного человека»	ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская ЦРБ»
13	Газета «Голос Примокшанья» Ковылкинский район	февраль	Повышение информированности населения по вопросам сохранения репродуктивного здоровья	Статья «Репродуктивное здоровье человека»	ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская ЦРБ»
14	Газета «Заря» Кочкуровский район	февраль	Повышение информированности населения по вопросам сохранения репродуктивного здоровья	Статья «Репродуктивное здоровье. Как его сохранить?»	ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника»
15	Газет «Красная слобода» Краснослободский район	февраль	Повышение информированности и приверженности населения к ведению здорового образа жизни, занятиям физкультурой и спортом	Статья «Девиз по жизни - здоровый образ жизни»	ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская ЦРБ»
16	Газет «Трудовая правда» Старошайговский район	февраль	Повышение информированности населения о сохранении	Статья «ЭКО – современный метод лечения бесплодия»	ГБУЗ Республики Мордовия

№ п/п	СМИ	Месяц 2021 года	Информационный повод	Тема публикации	Ответственный исполнитель
			репродуктивного здоровья и возможности лечения бесплодия методом ЭКО за счет средств ОМС		«Старошайговская РБ»
17	Газета «Примокшанье» Теньгушевский район	февраль	Повышение информированности родителей/законных представителей подростков и молодежи по вопросам сохранения репродуктивного здоровья	Статья «Как помочь подростку сохранить репродуктивное здоровье?»	ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ»
18	ТК «НТМ»	март	Повышение информированности населения о сохранении репродуктивного здоровья и возможности лечения бесплодия методом ЭКО за счет средств ОМС	Сюжет «Дети из пробирки»	ГБУЗ Республики Мордовия «МРЦКБ»
19	Газета «Мокшень правда»	март	Повышение информированности и приверженности детей и их родителей к ведению здорового образа жизни, занятиям физкультурой и спортом	Статья «ЗОЖ. Профилактика ожирения у детей и подростков»	ГБУЗ Республики Мордовия «ДРКБ»
20	Публикации в соцсети https://vk.com/detpol3rm.ru статья	март	Повышение информированности населения о последствиях абортов для репродуктивного здоровья. Повышение мотивированности женщин к деторождению	Публикация «О вреде аборта»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»
21	Газета «Рузаевская газета» Рузаевский район	март	Повышение информированности родителей/законных представителей подростков и молодежи по вопросам сохранения репродуктивного здоровья	Статья «Все, что вы хотели узнать «Про это», но боялись спросить. Репродуктивное здоровье девушек»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»
22	Газета «Эрзянь правда»	март	Повышение информированности родителей/законных	Статья «Как сохранить мужское здоровье мальчика»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская

№ п/п	СМИ	Месяц 2021 года	Информационный повод	Тема публикации	Ответственный исполнитель
			представителей детей и подростков по вопросам сохранения репродуктивного здоровья		поликлиника № 1»
23	Газета «Маяк», Ардатовский район	март	Повышение информированности родителей/законных представителей подростков о необходимости прохождения профосмотров с целью своевременного выявления заболеваний, в том числе репродуктивной сферы	Статья «Профилактические осмотры у детей»	ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская РБ»
24	Газета «Знамя», Чамзинский район	март	Повышение информированности и приверженности населения к ведению здорового образа жизни, занятиям физкультурой и спортом	Статья «Здоровый образ жизни. Профилактика неинфекционных заболеваний»	ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская ЦРБ»
25	Газета «Заря» Кочкуровский район	март	Повышение информированности родителей/законных представителей подростков о необходимости прохождения профосмотров с целью своевременного выявления заболеваний	Статья «Профилактические осмотры детей - профилактика заболеваний»	ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника»
26	Газета «Красная слобода» Краснослободский район	март	Повышение информированности населения о сохранении репродуктивного здоровья и возможности лечения бесплодия методом ЭКО за счет средств ОМС	Статья «ЭКО - как решение проблемы бесплодия»	ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская ЦРБ»
27	Газета «Трудовая правда» Старошайговский район	март	Повышение информированности населения о последствиях абортов для репродуктивного здоровья.	Статья «Профилактика аборта. Последний разговор с мамой»	ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская РБ»

№ п/п	СМИ	Месяц 2021 года	Информационный повод	Тема публикации	Ответственный исполнитель
			Повышение мотивированности женщин к деторождению		
28	Газета «Торбеевские новости» Торбеевский район	март	Повышение информированности населения о сохранении репродуктивного здоровья и возможности лечения бесплодия методом ЭКО за счет средств ОМС	Статья «ЭКО - как решение проблемы бесплодия»	ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская ЦРБ»
29	Газета «Известия Мордовии»	апрель	Повышение информированности и приверженности населения к ведению здорового образа жизни, занятиям физкультурой и спортом	Статья «Беременность и вредные привычки. Здоровье ребенка под угрозой!»	ГБУЗ Республики Мордовия «МРЦКБ»
30	Газета «Присурские вести» Большеберезниковский район	апрель	Повышение информированности и приверженности населения к ведению здорового образа жизни, занятиям физкультурой и спортом	Статья «Азбука здоровья»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»
31	Газета «Эрзянь правда»	апрель	Повышение информированности родителей/законных представителей подростков и молодежи по вопросам сохранения репродуктивного здоровья	Статья «Профилактика заболеваний репродуктивной системы у юношей-подростков»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»
32	Газета «Маяк», Ардатовский район	апрель	Повышение информированности родителей/законных представителей подростков и молодежи по вопросам сохранения репродуктивного здоровья	Статья «Сохранение репродуктивного здоровья подростков»	ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская РБ»
33	Газета «Инсарский вестник»	апрель	Повышение информированности и приверженности детей и их родителей к ведению здорового образа жизни, занятиям физкультурой и спортом	Статья «Дети должны быть здоровыми»	ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская РБ»

№ п/п	СМИ	Месяц 2021 года	Информационный повод	Тема публикации	Ответственный исполнитель
34	Газета «Земля и люди», Ичалковский район	апрель	Повышение информированности населения по вопросам сохранения репродуктивного здоровья	Статья «Репродуктивное здоровье мужчин, женщин и подростков»	ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская ЦРБ»
35	Газета «Голос Примокшанья» Ковылкинский район	апрель	Повышение информированности родителей/законных представителей подростков о необходимости прохождения профосмотров с целью своевременного выявления заболеваний, в том числе репродуктивной сферы	Статья «Роль медицинских профилактических осмотров у детей»	ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская ЦРБ»
36	Газета «Красная слобода» Краснослободский район	апрель	Повышение информированности населения о последствиях абортов для репродуктивного здоровья. Повышение мотивированности женщин к деторождению	Статья «Подари мне жизнь Профилактика абортов»	ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская ЦРБ»
37	Газета «Трудовая правда» Старошайговский район	апрель	Повышение информированности подростков о проблемах сохранения репродуктивного здоровья, профилактике раннего полового дебюта	Статья «Ранние половые связи – это опасно»	ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская РБ»
38	Газета «Известия Мордовии»	апрель	Повышение информированности населения о последствиях абортов для репродуктивного здоровья. Повышение мотивированности женщин к деторождению	Статья «Профилактика абортов»	ГБУЗ Республики Мордовия «МРЦКБ»
39	Газета «Призыв» Лямбирский район	май	Повышение информированности и приверженности детей и их родителей к ведению здорового образа жизни, занятиям	Статья «Здоровые родители – здоровые дети»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»

№ п/п	СМИ	Месяц 2021 года	Информационный повод	Тема публикации	Ответственный исполнитель
			физкультурой и спортом		
40	Публикации в соцсети https://vk.com/detpol3rm.ru статья	май	Повышение информированности подростков о проблемах сохранения репродуктивного здоровья	Публикация «Становление мужского здоровья»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»
41	Газета «Маяк», Ардатовский район	май	Повышение информированности и приверженности детей и их родителей к ведению здорового образа жизни, занятиям физкультурой и спортом	Статья «Здоровый образ жизни»	ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская РБ»
42	Газета «Вперед», Атяшевский район	май	Повышение информированности населения о сохранении репродуктивного здоровья	Статья «Профилактика заболеваний передающихся половым путем»	ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская РБ»
43	Газета «Земля и люди», Ичалковский район	май	Повышение информированности родителей/законных представителей подростков о необходимости прохождения профосмотров с целью своевременного выявления заболеваний, в том числе репродуктивной сферы	Статья «Для чего нужны профилактические осмотры детей?»	ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская ЦРБ»
44	Газета «Знамя», Чамзинский район	май	Повышение информированности подростков о проблемах сохранения репродуктивного здоровья, профилактике раннего полового дебюта	Статья «Профилактика заболеваний, передаваемые половым путем среди детей и подростков как основа охраны репродуктивного здоровья населения»	ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская ЦРБ»
45	Интернет-газета «городские рейтинги – Саранск»	май	Повышение информированности населения по вопросам планирования беременности	Статья «Планирование беременности. Советы врача»	ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом»
46	Газета «Трудовая	май	Повышение информированности	Статья «Бесплодие – не	ГБУЗ Республики

№ п/п	СМИ	Месяц 2021 года	Информационный повод	Тема публикации	Ответственный исполнитель
	«правда» Старошайговский район		населения о сохранении репродуктивного здоровья и возможности лечения бесплодия методом ЭКО за счет средств ОМС	приговор»	Мордовия «Старошайговская РБ»
47	Газета «Примокшанье» Теньгушевский район	май	Повышение информированности населения о последствиях абортов для репродуктивного здоровья. Повышение мотивированности женщин к деторождению	Статья «Подари мне жизнь Профилактика абортов»	ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ»
48	Газета «Известия Мордовии»	июнь	Повышение мотивированности женщин к деторождению	Статья «Социальные выплаты при рождении детей»	ГБУЗ Республики Мордовия «МРЦКБ»
49	Газета «Вечерний Саранск»	июнь	Повышение информированности населения о сохранении репродуктивного здоровья	Статья «Репродуктивное здоровье девочек. Это нужно знать каждому!»	ГБУЗ Республики Мордовия «ДРКБ»
50	Газета «Юлдаш»	июнь	Повышение мотивированности женщин к деторождению	Статья «Ваша беременность важный этап жизни ребенка!»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»
51	Публикации в соцсети https://vk.com/detpol3rm.ru статья	июнь	Повышение информированности населения о сохранении репродуктивного здоровья	Публикация	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»
52	Газета «Маяк», Ардатовский район	июнь	Повышение информированности подростков о проблемах сохранения репродуктивного здоровья, профилактике раннего полового дебюта	Статья «Половое воспитание подростков»	ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская РБ»
53	Газета «Голос Примокшанья» Ковылкинский район	июнь	Повышение информированности населения о последствиях абортов для репродуктивного здоровья. Повышение мотивированности женщины к деторождению	Статья «Подари мне жизнь Профилактика абортов»	ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская ЦРБ»

№ п/п	СМИ	Месяц 2021 года	Информационный повод	Тема публикации	Ответственный исполнитель
54	Газета «Знамя», Чамзинский район	июнь	Повышение информированности населения о сохранении репродуктивного здоровья и возможности лечения бесплодия методом ЭКО за счет средств ОМС	Статья «Счастье женщины в материнстве»	ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская ЦРБ»
55	Газета «Красная слобода» Краснослободский район	июнь	Повышение информированности родителей/законных представителей подростков о необходимости прохождения профосмотров с целью своевременного выявления заболеваний	Статья «Здоровые дети – здоровая нация»	ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская ЦРБ»
56	Газета «Рузаевская газета», Рузаевский район	июнь	Повышение информированности населения о последствиях абортов для репродуктивного здоровья. Повышение мотивированности женщин к деторождению	Статья «Подари мне жизнь»	ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская ЦРБ»
57	Телеканал «Рузаевское телевидение»	июнь	Повышение информированности населения о последствиях абортов для репродуктивного здоровья. Повышение мотивированности женщин к деторождению	Видео-ролик про акцию «Подари мне жизнь»	ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская ЦРБ»
58	Газета «Трудовая правда» Старошайговский район	июнь	Повышение информированности населения о сохранении репродуктивного здоровья	Статья «Чем коварны инфекции, передающиеся половым путем?»	ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская РБ»
59	Газета «Примокшанье» Теньгушевский район	июнь	Повышение информированности и приверженности детей и их родителей к ведению здорового образа жизни, занятиям физкультурой и спортом	Статья «Девять принципов ЗОЖ»	ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ»

№ п/п	СМИ	Месяц 2021 года	Информационный повод	Тема публикации	Ответственный исполнитель
60	Газета «Торбеевские новости» Торбеевский район	июнь	Повышение информированности населения о последствиях абортов для репродуктивного здоровья. Повышение мотивированности женщин к деторождению	Статья «Подари мне жизнь»	ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская ЦРБ»
61	Газета «Вечерний Саранск»	июль	Повышение информированности населения о возможности лечения бесплодия методом ЭКО за счет средств ОМС	Статья «Дети из пробирки»	ГБУЗ Республики Мордовия «МРЦКБ»
62	Газета «Мокшень правда»	июль	Повышение информированности родителей/законных представителей подростков о необходимости прохождения профосмотров с целью своевременного выявления заболеваний, в том числе репродуктивной сферы	Статья ««Профилактические осмотры у детей — неприятная обязанность или осознанный выбор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»
63	Публикации в соц.сети https://vk.com/detpol3rm.ru статья	июль	Повышение информированности подростков и молодежи о проблемах сохранения репродуктивного здоровья	Публикация «Влияние вредных факторов на репродуктивное здоровье девочки»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»
64	Газета «Маяк», Ардатовский район	июль	Повышение информированности подростков и молодежи о проблемах сохранения репродуктивного здоровья	Статья «Здоровая женщина - здоровые дети»	ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская РБ»
65	Газета «Время и Жизнь» Zubovo-Полянский район	июль	Повышение информированности населения о возможностях оказания медицинской помощи детскому населению	Статья «Развитие детского здравоохранения в Zubovo-Полянском районе»	ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ»
66	Газета «Голос Примокшанья»	июль	Повышение информированности и приверженности детей и их	Статья «ЗОЖ. Сохрани свое здоровье»	ГБУЗ Республики Мордовия

№ п/п	СМИ	Месяц 2021 года	Информационный повод	Тема публикации	Ответственный исполнитель
	Ковылкинский район		родителей к ведению здорового образа жизни, занятиям физкультурой и спортом		«Ковылкинская ЦРБ»
67	Газета «Заря» Кочкуровский район	июль	Повышение информированности населения о последствиях абортов для репродуктивного здоровья. Повышение мотивированности женщин к деторождению	Статья «Подари мне жизнь. Профилактика абортов»	ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника»
68	Газета «Красная слобода» Краснослободский район	июль	Повышение мотивированности женщин к деторождению	Национальный проект «Демография» в Краснослободском районе	ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская ЦРБ»
69	Телеканал «Рузаевское телевидение»	июль	Мотивирование семейных пар к деторождению, укрепление семейных ценностей, чествование семей	Видео-ролик про акцию «День семьи, любви и верности»	ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская ЦРБ»
70	Газета «Рузаевская газета», Рузаевский район	июль	Мотивирование семейных пар к деторождению, укрепление семейных ценностей, чествование семей	Статья «День семьи, любви и верности»	ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская ЦРБ»
71	ТК «народное телевидение Мордовии»	июль	Мотивирование семейных пар к деторождению, укрепление семейных ценностей, чествование семей	Информационно-просветительная акция «Подари мне жизнь»	ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом»
72	Газета «Эрзянь Правда»	июль	Повышение информированности подростков и молодежи о проблемах сохранения репродуктивного здоровья	Статья «Репродуктивное здоровье молодежи»	ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом»
73	Газета «Трудовая правда»	июль	Повышение информированности подростков и их	Статья «Репродуктивное здоровье девочек»	ГБУЗ Республики Мордовия

№ п/п	СМИ	Месяц 2021 года	Информационный повод	Тема публикации	Ответственный исполнитель
	Старошайговский район		родителей/законных представителей о сохранении репродуктивного здоровья		«Старошайговская РБ»
74	Газета «Торбеевские новости» Торбеевский район	июль	Повышение информированности подростков и молодежи о проблемах сохранения репродуктивного здоровья	Статья «Репродуктивное здоровье молодежи»	ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская ЦРБ»
75	Газета «Известия Мордовии»	август	Повышение информированности населения о последствиях абортов для репродуктивного здоровья. Повышение мотивированности женщин к деторождению	Статья «Профилактика абортов»	ГБУЗ Республики Мордовия «МРЦКБ»
76	Газета «Вечерний Саранск»	август	Повышение информированности населения о последствиях абортов для репродуктивного здоровья. Повышение мотивированности женщин к деторождению	Статья «Аборт и его последствия»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»
77	Газета «Время и Жизнь» Zubovo-Полянский район	август	Повышение информированности родителей/законных представителей подростков о необходимости прохождения профосмотров с целью своевременного выявления заболеваний, в том числе репродуктивной сферы	Статья «Роль профилактических осмотров в раннем выявлении заболеваний репродуктивной сферы»	ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ»
78	Газета «Красная слобода» Краснослободский район	август	Повышение информированности родителей/законных представителей подростков о необходимости прохождения профосмотров с целью	Статья «Зачем нужно обследовать здорового, как вам кажется, ребенка?»	ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская ЦРБ»

№ п/п	СМИ	Месяц 2021 года	Информационный повод	Тема публикации	Ответственный исполнитель
			своевременного выявления заболеваний		
79	Газета «Вечерний Саранск»	август	Повышение информированности населения о проблемах сохранения репродуктивного здоровья	Статья «Здоровый образ жизни – залог сохранения репродуктивного здоровья»	ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом»
80	Газета «Трудовая правда» Старошайговский район	август	Повышение информированности подростков и их родителей/законных представителей о сохранении репродуктивного здоровья	Статья «Проблемы полового воспитания подростков»	ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская РБ»
81	Газета «Примокшанье» Теньгушевский район	август	Повышение информированности родителей/законных представителей подростков о необходимости прохождения профосмотров с целью своевременного выявления заболеваний	Статья «Роль медицинских профилактических осмотров с целью раннего выявления заболеваний»	ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ»
82	Статья «Известия Мордовии»	сентябрь	Повышение информированности и приверженности населения к ведению здорового образа жизни	Статья «Беременность и вредные привычки. Здоровье ребенка под угрозой!»	ГБУЗ Республики Мордовия «МРЦКБ»
83	Газета «Юлдаш»	сентябрь	Повышение информированности населения о сохранении репродуктивного здоровья	Статья «Репродуктивное здоровье мальчиков. Это нужно знать каждому!»	ГБУЗ Республики Мордовия «ДРКБ»
84	Газета «Победа» Ромодановский район	сентябрь	Повышение информированности и приверженности детей и их родителей к ведению здорового образа жизни	Статья «Гигиена и здоровье детей»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»
85	Газета «Известия Мордовия»	сентябрь	Повышение информированности родителей/законных представителей подростков о	Статья «Школьная диспансеризация: важные вопросы и нужные ответы»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»

№ п/п	СМИ	Месяц 2021 года	Информационный повод	Тема публикации	Ответственный исполнитель
			необходимости прохождения профосмотров с целью своевременного выявления заболеваний		
86	Газета «Эрзянь правда»	сентябрь	Повышение информированности подростков по вопросам профилактики раннего полового дебюта и аборт	Статья «Между нами девочками»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»
87	Газета «Спутник»	сентябрь	Повышение информированности и приверженности детей и их родителей к ведению здорового образа жизни, занятиям физкультурой и спортом	Статья «Правила здорового образа жизни»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»
88	Газета «Голос Примокшанья» Ковылкинский район	сентябрь	Повышение информированности населения о проблемах сохранения репродуктивного здоровья	Статья «Мужское репродуктивное здоровье»	ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская ЦРБ»
89	Газета «Знамя», Чамзинский район	сентябрь	Повышение информированности населения о последствиях абортов для репродуктивного здоровья. Повышение мотивированности женщин к деторождению	Статья «Подари мне жизнь. Профилактика абортов»	ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская ЦРБ»
90	Газета «Столица С»	сентябрь	Повышение мотивированности семей к деторождению	Статья «Как стать родителями?»	ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом»
91	Газета «Известия Мордовии»	сентябрь	Повышение информированности населения о необходимости прохождения профосмотров с целью своевременного выявления заболеваний репродуктивной сферы	Статья «Профилактические медицинские осмотры женского населения»	ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом»

№ п/п	СМИ	Месяц 2021 года	Информационный повод	Тема публикации	Ответственный исполнитель
92	Газета «Известия Мордовии»	октябрь	Повышение информированности населения о возможности лечения бесплодия методом ЭКО за счет средств ОМС	Статья «Дети из пробирки»	ГБУЗ Республики Мордовия «МРЦКБ»
93	Газета «Призыв» Лямбирский район	октябрь	Повышение информированности подростков и их родителей/законных представителей о сохранении репродуктивного здоровья	Статья «Как сохранить мужское здоровье мальчика»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»
94	Газета «Известия Мордовии»	октябрь	Повышение информированности населения о необходимости прохождения профосмотров с целью своевременного выявления заболеваний репродуктивной сферы	Статья «Роль профилактических осмотров в раннем выявлении заболеваний репродуктивной системы»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»
95	Газета «Вперед», Атяшевский район	октябрь	Повышение информированности населения о сохранении репродуктивного здоровья и возможности лечения бесплодия методом ЭКО за счет средств ОМС	Статья «Актуальные вопросы бесплодия»	ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская РБ»
96	Газета «Голос Примокшанья» Ковылкинский район	октябрь	Повышение информированности и приверженности детей и их родителей к ведению здорового образа жизни, занятиям физкультурой и спортом	Статья «ЗОЖ. Воспитание в семье»	ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская ЦРБ»
97	Газета «Красная слобода» Краснослободский район	октябрь	Повышение информированности населения о сохранении репродуктивного здоровья	Статья «Вредные привычки и репродуктивное здоровье»	ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская ЦРБ»
98	Газета «Рузаевская газета», Рузаевский	октябрь	Повышение информированности населения о последствиях абортов	Статья «Профилактика абортов»	ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская

№ п/п	СМИ	Месяц 2021 года	Информационный повод	Тема публикации	Ответственный исполнитель
	район		для репродуктивного здоровья. Повышение мотивированности женщин к деторождению		ЦРБ»
99	Газета «Трудовая правда» Старошайговский район	октябрь	Повышение информированности населения о последствиях абортов для репродуктивного здоровья. Повышение мотивированности женщин к деторождению	Статья «Подари мне жизнь. Профилактика абортов»	ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская РБ»
100	Газета «Известия Мордовии»	ноябрь	Мотивирование семейных пар к деторождению	Статья «Социальные выплаты при рождении детей»	ГБУЗ Республики Мордовия «МРЦКБ»
101	Газета «Столица С»	ноябрь	Повышение информированности и приверженности детей и их родителей к ведению здорового образа жизни, занятиям физкультурой и спортом	Статья «Здоровые родители – здоровые дети»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»
102	Газета «Время и Жизнь» Зубово-Полянский район	ноябрь	Повышение информированности родителей/законных представителей подростков о необходимости прохождения профосмотров с целью своевременного выявления заболеваний	Статья «Роль медицинских профилактических осмотров с целью раннего выявления заболеваний»	ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ»
103	Газета «Голос Примокшанья»	ноябрь	Повышение информированности подростков и их родителей/законных представителей о сохранении репродуктивного здоровья	Статья «Профилактика заболеваний репродуктивной сферы у подростков»	ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская ЦРБ»
104	Газета «Красная слобода» Краснослободский район	ноябрь	Повышение информированности детей и их родителей/законных представителей о сохранении	Статья «Укрепление репродуктивного здоровья детей и подростков»	ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская

№ п/п	СМИ	Месяц 2021 года	Информационный повод	Тема публикации	Ответственный исполнитель
			репродуктивного здоровья		ЦРБ»
105	Газета «Рузаевская газета», Рузаевский район	ноябрь	Мотивирование семейных пар к деторождению, укрепление семейных ценностей, чествование семей и матерей	Статья «День матери»	ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская ЦРБ»
106	Телеканал «Рузаевское телевидение»	ноябрь	Мотивирование семейных пар к деторождению, укрепление семейных ценностей, чествование семей и матерей	Видео-ролик про акцию «День матери»	ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская ЦРБ»
107	ТК «Народное телевидение Мордовии»	ноябрь	Мотивирование семейных пар к деторождению, укрепление семейных ценностей, чествование семей и матерей	Видео-ролик «Праздник «День Матери»	ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом»
108	Газета «Трудовая правда» Старошайговский район	ноября	Мотивирование семейных пар к деторождению, укрепление семейных ценностей, чествование семей и матерей	Статья «День Матери»	ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская РБ»
109	Газета«Примокшанье» Теньгушевский район	ноябрь	Повышение информированности подростков и их родителей/законных представителей о сохранении репродуктивного здоровья	Статья «Репродуктивное здоровье мальчиков»	ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ»
110	Газета «Торбеевские новости» Торбеевский район	ноябрь	Повышение информированности родителей/законных представителей подростков о необходимости прохождения профосмотров с целью своевременного выявления заболеваний	Статья «Роль медицинских профилактических осмотров детей»	ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская ЦРБ»
111	Газета «Вперёд»	декабрь	Повышение информированности и	Статья «Здоровое питание -	ГБУЗ Республики

№ п/п	СМИ	Месяц 2021 года	Информационный повод	Тема публикации	Ответственный исполнитель
	Атяшевский район		приверженности детей и их родителей к ведению здорового образа жизни	здоровые дети»	Мордовия «Детская поликлиника № 2»
112	Газета «Вечерний Саранск	декабрь	Повышение информированности родителей/законных представителей подростков о необходимости прохождения профосмотров с целью своевременного выявления заболеваний, в том числе репродуктивной сферы	Статья ««Профилактические осмотры у детей — неприятная обязанность или осознанный выбор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»
113	Газета «Сельские вести» Атюрьевский район	декабрь	Повышение информированности населения о последствиях абортов для репродуктивного здоровья. Повышение мотивированности женщин к деторождению	Статья «Счастье женщины в материнстве. Профилактика абортов»	ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская ЦРБ» Атюрьевское поликлиническое отделение
114	Газета «Голос Примокшанья» Ковылкинский район	декабрь	Повышение информированности населения о сохранении репродуктивного здоровья	Статья «Профилактика инфекций, передающихся половым путем»	ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская ЦРБ»
115	Газета «Возрождение» Кадошкинский район	декабрь	Повышение информированности родителей/законных представителей подростков о необходимости прохождения профосмотров с целью своевременного выявления заболеваний	Статья «Роль медицинских профилактических осмотров детей»	ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская ЦРБ» Кадошкинское поликлиническое отделение
116	Газета «Красная слобода» Краснослободский район	декабрь	Повышение информированности населения о сохранении репродуктивного здоровья и возможности лечения бесплодия	Статья «Бесплодие – не приговор»	ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская ЦРБ»

№ п/п	СМИ	Месяц 2021 года	Информационный повод	Тема публикации	Ответственный исполнитель
			методом ЭКО за счет средств ОМС		
117	Газета «Примокшанье» Теньгушевский район	декабрь	Мотивирование семейных пар к деторождению, укрепление семейных ценностей, чествование семей	Статья «Для чего нужна семья?»	ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ»

».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2021 года.

И.о. Председателя Правительства
Республики Мордовия



В. Сидоров